

本港新聞

黃竹坑瑞士表廠失竊

損失廿四萬

後門鐵閘被撬毀相信匪由此入
失去表肉五款共計二萬七千餘個

【本報訊】黃竹坑瑞士表廠失竊案，警方接獲報案後，隨即展開調查。據悉，該廠位於黃竹坑，於本月十四日下午三時許，被三名匪徒闖入，撬毀後門鐵閘，並搜去表肉五款，共計二萬七千餘個。警方接報後，隨即展開調查，並在該廠附近發現匪徒遺下的工具及衣物。目前，警方正全力追緝中。

三賊劫莊士敦百貨公司

掠去財物三萬六千

【本報訊】三名匪徒於本月十四日晚，闖入位於中環的莊士敦百貨公司，掠去財物價值三萬六千元。警方接報後，隨即展開調查，並在該公司附近發現匪徒遺下的工具及衣物。目前，警方正全力追緝中。

尖沙咀兩賊劫男子

得手登車遁走主賊被搜出

【本報訊】兩名匪徒於本月十四日晚，在尖沙咀一帶，搶劫一名男子，得手後登車遁走。警方接報後，隨即展開調查，並在該男子被搶劫的地點附近，搜出主賊。目前，警方正全力追緝中。

農夫二人判入獄

緩刑判入獄

【本報訊】兩名農夫因涉及非法入境案，被法院判入獄。其中一人被判入獄三個月，另一人被判入獄六個月。法院在判詞中指出，兩名農夫在非法入境後，在當地從事農業工作，違反了相關法律。目前，兩名農夫均在監獄服刑。

遊艇機件生故障

警赴牛尾灣拖回

【本報訊】一艘遊艇於本月十四日晚，在牛尾灣一帶發生機件故障，隨即被警方拖回。據悉，該遊艇在航行過程中，引擎突然熄火，導致遊艇失去動力。警方接報後，隨即展開調查，並在牛尾灣一帶發現該遊艇。目前，警方正全力追緝中。

士多老板擅藏爆竹

被判重罰七百五十元

【本報訊】一名士多店老板因擅藏爆竹，被判重罰七百五十元。警方在該店內發現大量爆竹，隨即展開調查。法院在判詞中指出，該店老板擅藏大量爆竹，嚴重威脅公眾安全。目前，該店老板已繳納罰款。

搜毒掃捕拘疑犯

今晨全數皆提堂

【本報訊】警方在搜毒行動中，拘捕多名疑犯。警方在行動中，搜獲大量毒品及相關工具。目前，所有疑犯均已移送法院，將於今日上午提堂。警方表示，將繼續加強搜毒行動，打擊毒品犯罪。

老翁被控非禮女童

法庭受審突然詐願

【本報訊】一名老翁因被控非禮女童，在法庭受審時突然詐願。警方在行動中，搜獲大量毒品及相關工具。目前，所有疑犯均已移送法院，將於今日上午提堂。警方表示，將繼續加強搜毒行動，打擊毒品犯罪。

油塘灣四

賊劫診所

【本報訊】四名匪徒於本月十四日晚，在油塘灣一帶，搶劫一家診所。警方接報後，隨即展開調查，並在該診所附近發現匪徒遺下的工具及衣物。目前，警方正全力追緝中。

新蒲崗

爵祿街

【本報訊】警方在爵祿街一帶，發現一名男子被搶劫。警方接報後，隨即展開調查，並在該男子被搶劫的地點附近，搜出主賊。目前，警方正全力追緝中。

美國加拿大

在港招生

【本報訊】美國加拿大在港招生，歡迎各界人士參加。招生活動將於本月十五日開始，地點位於中環。歡迎各界人士踴躍參加。

香港留加理科學生

被控勒索醫生

【本報訊】一名香港留加理科學生，因被控勒索醫生，被警方拘捕。警方在行動中，搜獲大量毒品及相關工具。目前，所有疑犯均已移送法院，將於今日上午提堂。警方表示，將繼續加強搜毒行動，打擊毒品犯罪。

油麻地永安公司

兩賊潛入爆竊

【本報訊】兩名匪徒於本月十四日晚，在油麻地永安公司，潛入爆竊。警方接報後，隨即展開調查，並在該公司附近發現匪徒遺下的工具及衣物。目前，警方正全力追緝中。

法庭受審突然詐願

老翁被控非禮女童

【本報訊】一名老翁因被控非禮女童，在法庭受審時突然詐願。警方在行動中，搜獲大量毒品及相關工具。目前，所有疑犯均已移送法院，將於今日上午提堂。警方表示，將繼續加強搜毒行動，打擊毒品犯罪。

油塘灣四

賊劫診所

【本報訊】四名匪徒於本月十四日晚，在油塘灣一帶，搶劫一家診所。警方接報後，隨即展開調查，並在該診所附近發現匪徒遺下的工具及衣物。目前，警方正全力追緝中。

新蒲崗

爵祿街

【本報訊】警方在爵祿街一帶，發現一名男子被搶劫。警方接報後，隨即展開調查，並在該男子被搶劫的地點附近，搜出主賊。目前，警方正全力追緝中。

美國加拿大

在港招生

【本報訊】美國加拿大在港招生，歡迎各界人士參加。招生活動將於本月十五日開始，地點位於中環。歡迎各界人士踴躍參加。

美國加拿大在港招生

九龍旺角彌敦道612號好望角大廈十一樓
（電話：K30923）
（電話：K30913）
（電話：K30914）

康景停車場

固定車位出租

經已開放 歡迎泊車

月租：每月200元
時租：每小時1元最低收費2元
電話：K258382 H254571

Amato 安勉勞計時系統

是現代化管理的助手

7600型五時掛

利豐有限公司

本公司股份即日起上市，除在招股章程所列之三家交易所外，並同時在九龍證券交易所掛牌及買賣。

利豐有限公司啟事

歐亞旅行社

主理 翡翠旅遊團

由五月三十日開始每星期舉辦
由倫敦出發

歐洲旅遊 七天至二十天 由\$750起
美加旅遊 十天至十四天 由\$2900起
歐美加旅遊 廿一天至廿四天 由\$3900起

費用包括一流酒店豐盛膳食
遊覽觀光節目

詳情請詢：
歐亞旅行社
香港德輔道中國際大廈底層B2室
電話：5-448127（四線）

寶田洋樓

太子道國藝街5-7號

高尚洋樓

三房兩廳

開始預售

寶田置業有限公司

香港干諾道中34-37號及901室電話：H229075-6 或本地盤

中環大廈寫字樓廉租

最適合股票公司

可裝金銀交易所電視轉播

地點：中環花園街23-41號中環大廈，步行三分鐘可到銀行區。

租金：每呎二元八角起，有專用電梯上落。

面積：由四百呎起，全層六千餘呎，亦適合其他行業。

利興置業有限公司

香港恒生銀行大廈1502室 電話：H 237885 H 230573

工廠大廈出租

紅磡馬頭圍道21號地下，四千六百呎，合寫字樓或其他工商業用途，合意請電五二三九一四五

青年尋職好機會

某報社擬聘排字工多名從事夜間工作事成後有五百餘元之收入在學初期可獲得五百餘元之生活津貼每月有四天假期有意者請於工作前必須年滿十八歲由即日起攜帶身份證於下午六時至七時至荷李活道一〇六號地下與潘先生面洽

利豐有限公司

本公司股份即日起上市，除在招股章程所列之三家交易所外，並同時在九龍證券交易所掛牌及買賣。

利豐有限公司啟事

本港新聞

未來五年之社會福利服務撥款

七億一千萬

謀青年及家庭福利問題之解決

【本報專訊】香港社會福利局，由年起，將撥入一項新的撥款，自一九七三年至一九七七年，共計五億元，而一九七三年至一九七七年，共計五億元，而一九七三年至一九七七年，共計五億元...

皇壽閱兵三軍威武

哄動港九新界市民參觀情形異常熱鬧

【特訊】今年國慶大典，向女皇呈獻的閱兵典禮，昨晨在維多利亞公園舉行。由於天氣晴朗，參加閱兵的三軍官兵，精神煥發，步伐整齊，受到市民熱烈歡迎...

五千人園遊

【特訊】為慶祝國慶大典，港九各界人士，昨晨在維多利亞公園舉行園遊會。參加園遊會的人士，包括各界代表、市民、學生、及社會人士，共計約五千人...

百對新人集體結婚 提倡節約美德 蜜月旅行日本

【本報專訊】由民政司主辦，各界協助，昨日下午在維多利亞公園舉行，百對新人集體結婚典禮。參加典禮的新人，均為各界青年，典禮在歡快的氣氛中進行...

Table with financial data for Zhejiang First Bank, including assets and liabilities for 1972 and 1971.

附屬公司：浙江第一銀行（代理人）有限公司

港督在園遊會中與嘉賓談話



Table with financial data for Zhejiang First Bank, including profit and loss for 1972 and 1971.

聞

甄林有限公司
博富臨置業有限公司
雅蘭置業有限公司
中華製漆 (1946) 有限公司

謹啟

本港新聞

太平山獅子會主辦

青年中英文繙譯賽

培養語文繙譯人才

【特約】太平山獅子會主辦之「全港青年中英文繙譯賽」，昨（十六）日在九龍大會堂舉行決賽，參加比賽之青年共二百二十多人，參加者依時到場，秩序井然。

比賽分組為中學及中學以下組，時間由上午九時至下午一時。中學組由該會會長黃國權主持，中學以下組由該會副會長李國權主持。黃會長在致詞時，勉勵參加者要認真比賽，爭取好成績，以培養語文繙譯能力。

中學組決賽結果如下：冠軍：李國權（中環聖約翰中學）；亞軍：黃國權（中環聖約翰中學）；季軍：黃國權（中環聖約翰中學）。

中學以下組決賽結果如下：冠軍：黃國權（中環聖約翰中學）；亞軍：黃國權（中環聖約翰中學）；季軍：黃國權（中環聖約翰中學）。

五色工商總會

聯校童軍大露營

明日烏溪沙舉行

【特約】五色工商總會主辦之「聯校童軍大露營」，將於明日（十七）日在烏溪沙舉行。參加者包括五色工商總會各分會之童軍，以及各學校之童軍。

五色工商總會會長黃國權表示，此次大露營旨在加強各分會之聯繫，並提高童軍之體魄及團隊精神。大露營內容豐富，包括越野、定向、遊戲等。

大露營將於明日（十七）日上午八時在烏溪沙集合，預計參加人數約有二百多人。

九龍小販互助社

新員廿七就職

【特約】九龍小販互助社（新辦社）日前舉行新員就職典禮，由該社主席主持。新員共廿七人，包括各分會之代表及社會人士。

主席在致詞時表示，新員之加入，將有助於該社之發展，並為小販提供更好之服務。他呼籲新員要積極參與該社之活動，為小販之利益而奮鬥。

新員就職典禮於昨日（十六）日下午二時在該社辦事處舉行，場面熱鬧。

九龍中醫藥學院

禮業畢班灸針

【特約】九龍中醫藥學院日前舉行禮業畢班灸針班之畢業典禮。該班學生在該院院長主持下，正式畢業。

院長在致詞時表示，該班學生在該院學習期間，表現良好，掌握了灸針之技術。他希望學生在畢業後，能將所學之技術應用於臨床，為社會服務。

畢業典禮於昨日（十六）日上午十時在該院禮堂舉行，場面莊嚴。

永隆銀行

為總行遷進新厦暨中區分行成立啟事

本行興建之德輔道中四十五號永隆銀行總行大廈現已落成，定於四月廿四日（星期二）開始營業，同日大道中一一二號行址則改為中區分行一，仍舊為該區客戶服務，有關進出口押匯、外匯、放款、保險及信託等業務，則集中德輔道新總行辦理。

現時在大道中總行開立之往來存款戶、定期及活期儲蓄存款戶，任便選擇下列兩項辦法：

（一）隨總行之搬遷將戶口轉移至德輔道中四十五號總行往來，原有帳戶號數不變；或

（二）另開戶口在皇后大道中一一二號一中區分行一往來。

如貴客戶選擇第（一）項辦法，可不必通知本行，當自動代辦轉移手續；如選擇第（二）項辦法，請儘早駕臨或撥電話五十四四七〇一一內線二二三、二三七（往來存款），二三五（儲蓄存款）或二八〇（定期存款）賜洽辦理，至於各種定期存款戶可於到期提取或續存時辦理。

敬希垂察

永隆銀行有限公司謹啟



全港青年中英文繙譯賽，太平山獅子會主辦，昨日在九龍大會堂舉行決賽。

【特約】全港青年中英文繙譯賽決賽，昨日在九龍大會堂舉行。參加者依時到場，秩序井然。比賽分組為中學及中學以下組，時間由上午九時至下午一時。

中學組決賽結果如下：冠軍：李國權（中環聖約翰中學）；亞軍：黃國權（中環聖約翰中學）；季軍：黃國權（中環聖約翰中學）。

中學以下組決賽結果如下：冠軍：黃國權（中環聖約翰中學）；亞軍：黃國權（中環聖約翰中學）；季軍：黃國權（中環聖約翰中學）。

【特約】世界出版社門市部遷址營業特大廉價。該社門市部原址在皇后大道中，現已遷至德輔道中四十五號永隆銀行總行大廈內營業。

該社門市部遷址後，將繼續經營各類圖書、雜誌之發售。為慶祝新址營業，該社特舉行特大廉價活動，各類圖書、雜誌均以八折優惠。

該社門市部遷址營業之日期為四月十七日至四月二十日，共四天。

【特約】地亞修女紀念學校第二五六旅童軍成立。該校為慶祝該校成立五十週年，特舉辦此項活動。

該校第二五六旅童軍成立後，將由該校校長擔任旅長，並由該校之教師及學生組成。該旅之成立，將有助於提高該校學生之體魄及團隊精神。

該旅之成立典禮將於四月二十日（星期日）上午十時在該校禮堂舉行。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

【特約】今日潮流。今日之潮流，以簡約、實用為主。各類服裝、飾物均以簡約、實用為設計主題。

今日之潮流，亦以健康、環保為主。各類運動器材、環保產品均受到廣大市民之歡迎。

本港新聞

立法局進行草擬新法例 嚴密管制武館

準備授權警察執行其對未經註冊者 近日習武蔚成風氣非徒有所憑藉

【本報訊】據立法局消息，立法局正草擬一項新法例，以嚴密管制武館。此項法例之草擬，係由立法局秘書處之法律顧問，根據警察廳之建議而進行。據悉，此項法例之主要目的，在於防止武館之濫設，並對武館之運作進行嚴格之監督。法例中規定，凡在港設館教授武術者，必須向警察廳註冊，並繳納一定之保證金。此外，法例亦對武館之教學內容、招生人數、及武館之安全設施等，作出了詳細之規定。據悉，此項法例之草擬，已獲得立法局內之大多數議員之支持。目前，立法局正就該法例之具體細節進行討論，預計將於近期內完成草擬工作。

九龍二號巴士乘客被劫

數賊樓上刀脅掠款百二

【本報訊】九龍二號巴士乘客，於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，被數名歹徒持刀脅掠，掠去現金一百二十元。據悉，當時該巴士正由彌敦道駛向彌敦道，車上乘客約有二十餘人。歹徒們在巴士行至該處時，突然從後方衝出，持刀脅迫司機停車。隨後，歹徒們紛紛登上巴士，開始對乘客進行搜掠。其中一名歹徒持刀脅迫一名乘客交出錢包，掠去現金一百二十元。其餘歹徒亦分別掠去乘客之現金及首飾等物。歹徒們得手後，隨即逃離現場。警方接報後，隨即展開調查，並呼籲目擊者提供線索。

廣社行友三三六

漫遊鳳凰擺長龍

【本報訊】廣社行友三三六，於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，舉行漫遊活動。漫遊隊伍由廣社行友三三六之成員組成，成員們身穿統一的服裝，手持旗幟，在彌敦道上進行漫遊。漫遊隊伍在漫遊過程中，不斷向路人揮手致意，並高聲呼喊口號。漫遊活動吸引了眾多路人圍觀，場面熱鬧。漫遊活動結束後，漫遊隊伍返回廣社行友三三六之會所。

拘三男子

槍及手彈

【本報訊】三名男子，於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，被警方拘捕。警方在拘捕該三名男子時，搜獲槍支及手彈。據悉，該三名男子涉嫌參與一宗非法活動。警方在拘捕該三名男子時，曾與該三名男子發生短暫之衝突。目前，該三名男子已被警方帶回警署，並被控以非法持有槍支及手彈之罪名。

廟餐一角查搜警

子槍獲手

【本報訊】警方於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，搜查一間廟宇。警方在該廟宇內，搜獲槍支及手彈。據悉，該廟宇內藏有槍支及手彈，警方在搜查時，曾與廟宇內之人員發生短暫之衝突。目前，警方正就該宗案件進行進一步之調查。

一面首當年

【本報訊】一面首當年，於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，舉行一面首當年活動。一面首當年活動，係由一面首當年之成員組成，成員們身穿統一的服裝，手持旗幟，在彌敦道上進行一面首當年活動。一面首當年活動吸引了眾多路人圍觀，場面熱鬧。一面首當年活動結束後，一面首當年之成員返回一面首當年之會所。

華僑日報週年紀念攝影比賽

依爾福福贈全部獎金

【本報訊】華僑日報週年紀念攝影比賽，已於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，舉行頒獎典禮。頒獎典禮由華僑日報之負責人主持，並邀請了多位嘉賓出席。在頒獎典禮上，華僑日報之負責人向獲獎者頒發了獎金及獎狀。獲獎者表示，他們非常榮幸能獲得華僑日報之獎金及獎狀，並將繼續努力，為華僑日報之攝影比賽貢獻力量。華僑日報之負責人表示，華僑日報非常重視攝影比賽，並將繼續舉辦攝影比賽，以鼓勵更多人參與攝影活動。

三百廿六行友名單

【本報訊】三百廿六行友名單，已於昨日下午三時許，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，舉行公佈儀式。公佈儀式由三百廿六行友之負責人主持，並邀請了多位嘉賓出席。在公佈儀式上，三百廿六行友之負責人向嘉賓公佈了三百廿六行友之名單。三百廿六行友之負責人表示，三百廿六行友之名單，是三百廿六行友之成員共同努力之結果，並將繼續努力，為三百廿六行友之成員服務。

劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治	劉國治
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

本港新聞

社團春祭

恩平大... 恩平同鄉會... 恩平同鄉會... 恩平同鄉會...

九龍樂善堂... 九龍樂善堂... 九龍樂善堂... 九龍樂善堂...

廣州府同鄉會... 廣州府同鄉會... 廣州府同鄉會... 廣州府同鄉會...

新會商會... 新會商會... 新會商會... 新會商會...

法籍加拿大教師... 法籍加拿大教師... 法籍加拿大教師... 法籍加拿大教師...

將應聘來港就任... 將應聘來港就任... 將應聘來港就任... 將應聘來港就任...

首屆電影檢查官... 首屆電影檢查官... 首屆電影檢查官... 首屆電影檢查官...

美孚新邨商業中心
新型商場
各類商業單位出租
現開始接受申請



Table with 2 columns: 營業性質 (Business Type) and 舖位面積(約) (Approximate Shop Area). Rows include various retail and service units like clothing stores, food outlets, and a cinema.

美孚新邨 美孚企業有限公司 黃美處: 美孚新邨百老匯街二號B一樓 電話: 3-712730 3-712739



利舞台 (Lido Theatre) advertisement for a performance by the Tokyo Kunitz Shochi Ryūei. Includes showtimes and ticket prices.

大會堂節目 (Convention Hall Program) for April 17th, listing various performances and their times.

大開眼界 畢生難忘 (Broaden your horizons, unforgettable) - 歐洲旅行團第二團 (European Travel Group 2nd Group). Includes details about the itinerary and pricing.

萬能達 (Hi-Matic) advertisement for the Hi-Matic 7S camera. Features a large image of the camera and descriptive text about its features.

領帶電算機 (Leadiot Computer) advertisement for the Sinclair model. Includes an image of the computer and details about its capabilities and price.

本港新聞

康樂大廈下月全體建成

連貫各大廈下月全體建成
(本報訊)康樂大廈之建築工程，現已接近尾聲，預計下月即可全部竣工。該大廈位於中環，佔地約二萬餘方呎，建築費達一百五十萬元。大廈建成後，將為市民提供一個集休閒、娛樂、體育於一體的綜合性場所。目前，大廈內部的裝修工程正加緊進行中，預計下月即可全部完成。

日本電台與我
國際性徵文開始
(本報訊)日本電台正舉行一項國際性徵文比賽，名為「日本電台與我」。該比賽旨在促進國際間的文化交流，並提高公眾對日本電台的了解。比賽分為多個組別，歡迎各界人士踴躍參加。徵文內容應與日本電台有關，並體現參賽者對日本電台的看法和建議。比賽截止日期為下月十號。

美國副國務卿
拉斯克來訪
(本報訊)美國副國務卿拉斯克將於下月訪問香港。拉斯克在訪問期間，將與香港政府官員會談，並就中美關係及國際形勢交換意見。拉斯克還將參觀香港的各項建設，並與當地的商界和學界人士交流。

新會商會聯歡
新員廿八就職
(本報訊)新會商會將於下月舉行聯歡會，並為新加入的會員舉行就職典禮。聯歡會旨在增進會員之間的友誼，並加強商會的服務功能。就職典禮將由商會主席主持，並邀請嘉賓出席。

古洞慈祐社
設常務委員
(本報訊)古洞慈祐社已正式成立，並選出常務委員。該社的成立，將有助於加強古洞地區的文化建設，並為社區居民提供更多的服務。常務委員將負責處理社務，並組織各項活動。



橫跨中環連接各大廈之行人天橋完成(本報攝)



quality underwear 興士牌 HING'S 新型內衣 紗質最靚 橡根柔韌 適體耐用

香港法律彙編
元四全
八續長
折著期

通善壇明日開始
建清明思親法會
(本報訊)通善壇將於明日開始舉行建清明思親法會。該法會旨在為逝者超度，並祈求平安。法會期間，將有法師主持各項儀式，並為信眾提供諮詢服務。

包君滿意的冷氣機
(一)省電 (二)耐用
(三)省水 (四)耐用

雷明登冷氣機 夠寧靜·最經濟 最耐用·包安裝

總代理：和記電業有限公司 香港皇后大道中50-52號陸怡行五樓 電話：5-231038(5線)

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

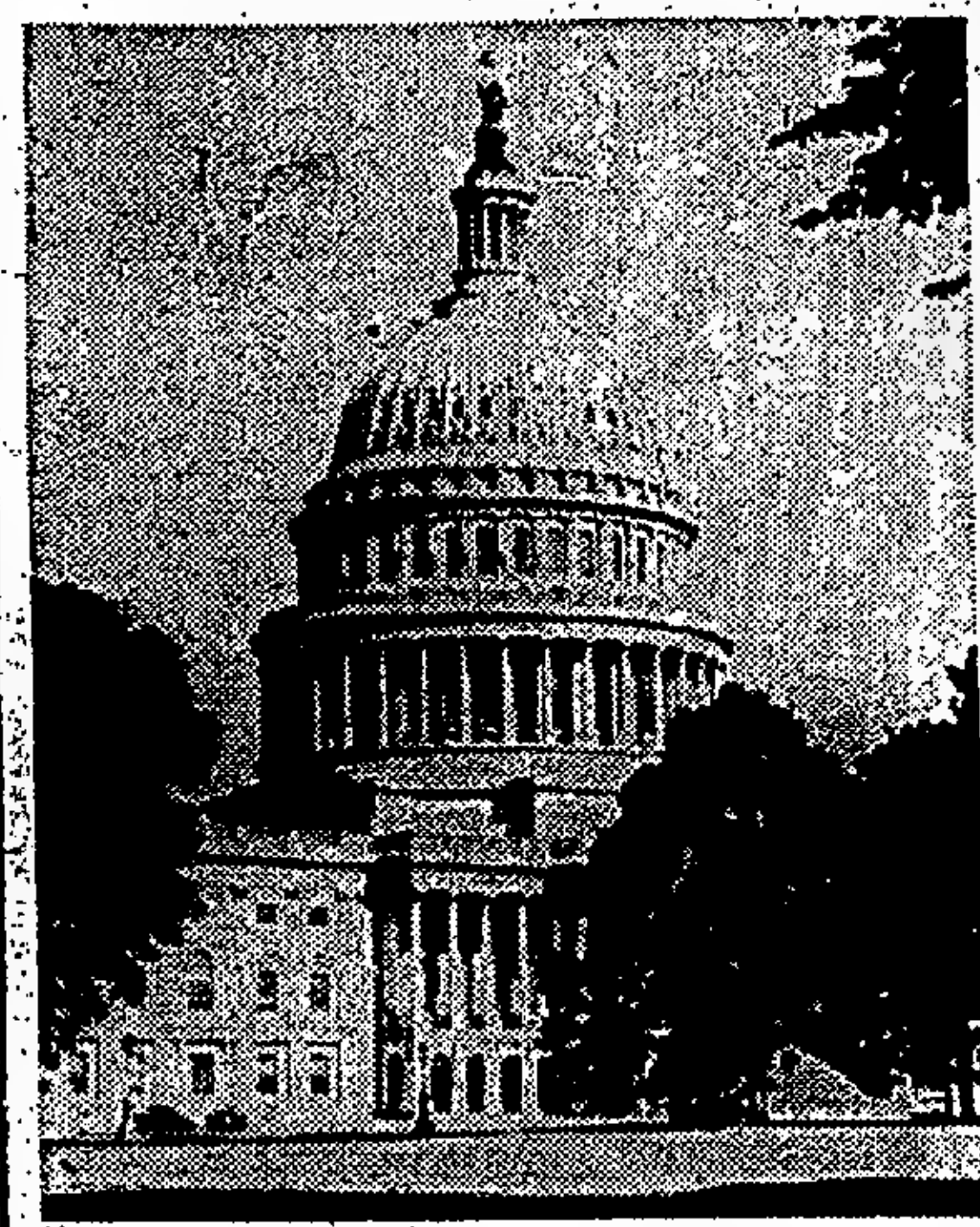
雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington

雷明登冷氣機 Remington



總統們的
佳選
多數均愛用
富路堅
CRICKET 開表



因為從前戴的手表可看出他們對時間最重視，辦事最認真，富路堅奇傑型是戴在手腕上的開表，實用可靠，無論居家或旅行，富路堅奇傑型時表發出聲音，將你提醒，富路堅奇傑型更能提醒你工作時，提醒你及時赴約。富路堅奇傑型使你能依時處理一切事務，助你事業成功，你現在所戴的手表能有這樣的優點嗎？請你亦效法那些成功人士配戴富路堅奇傑型開表！

總代理：宇宙(遠東)有限公司 公主行419室 電話：H-242542

華僑日報讀者

東南亞觀光團

七海旅運公司週年榮譽貢獻

華僑日報 泰國航空公司

聯合主辦

一流酒店膳宿 超級豪華享受

粵語專人領隊 全部簇新節目

泰馬星

九天豪華組：\$2,750—

12天豪華組：\$2,900—

5月14日 6月25日

7月27日 8月17日

日本

九天豪華組：\$2,900—

5月19日 6月9日

7月21日 8月25日

台灣

十天豪華組：\$1,490—

6月20日 7月21日

7月25日 8月5日

九天豪華組：\$1,390—

(逢星期六出發)

詳情請詢：

七海旅運有限公司 華僑日報中區辦事處

香港中環皇后大道中170-180號 電話：5-45565

香港中環皇后大道中170-180號 電話：5-23168

香港中環皇后大道中170-180號 電話：5-23168

香港中環皇后大道中170-180號 電話：5-23168



體育

昨埔頭甲組足球聯賽

愉園狂勝消防 七比零勢如破竹消防不堪一擊

昨日下午三時，在埔頭足球場舉行之愉園對消防足球賽，愉園以七比零之優勢，狂勝消防。比賽開始後，愉園即佔優勢，消防隊防守嚴密，但愉園隊員配合默契，多次攻入消防隊球門。消防隊在比賽中顯得疲憊不堪，未能有效阻擋愉園的進攻。最終，愉園隊以七比零的比分獲勝。

銀牌籃球決賽

警察均安慶兵 勝負關鍵視警察演出而定

昨日下午三時，在埔頭足球場舉行之愉園對消防足球賽，愉園以七比零之優勢，狂勝消防。比賽開始後，愉園即佔優勢，消防隊防守嚴密，但愉園隊員配合默契，多次攻入消防隊球門。消防隊在比賽中顯得疲憊不堪，未能有效阻擋愉園的進攻。最終，愉園隊以七比零的比分獲勝。

體記後天旅行流浮山

會親友參加今晚截止報名

香港體育記者協會，定於本月十九日（星期日）旅行流浮山，是日下午三時，先在流浮山體育會舉行茶會，隨後前往流浮山山頂，俯瞰全港，景色宜人。報名截止日期為今晚，歡迎各界人士參加。

華協召開 執行委員會

討論重要提案

華協執行委員會，定於本月十九日（星期日）下午三時，在華協會址召開會議，討論重要提案。會議將由主席主持，出席委員包括：李國華、張子衡、黃立基等。

賽球手開公 幕兩演上今

今日兩場上場

今日兩場上場，第一場為愉園對消防，第二場為警察對均安。兩場比賽均將於下午三時開始，歡迎觀眾前往觀看。

海天水球隊將返國 出戰加拿大隊

海天水球隊，定於本月二十日（星期一）返國，並將於次日（星期二）出戰加拿大隊。該隊在比賽中表現出色，獲得了觀眾的熱烈支持。

狗足否是施設療醫區各界新

狗足否是施設療醫區各界新，此為一則關於狗足是否為醫療設施的討論。各界人士對此問題表示關注，並展開了激烈的辯論。

查調展局鄉

查調展局鄉，此為一則關於鄉鎮展覽局調查的報導。報導指出，該局正積極開展各項調查工作，以瞭解鄉鎮發展情況。

元朗街坊決定十年例

元朗街坊決定十年例，此為一則關於元朗街坊決定十年例的報導。報導指出，該例旨在規範街坊行為，維護社區和諧。

共慶地方安定繁榮

共慶地方安定繁榮，此為一則關於地方安定繁榮的報導。報導指出，地方安定是繁榮的基礎，各界應共同努力，維護地方穩定。

青年會茶會服務團就職

青年會茶會服務團就職，此為一則關於青年會茶會服務團就職的報導。報導指出，該團將為社區提供優質服務，促進青年發展。

新界扶輪社 昨選出新員

新界扶輪社 昨選出新員，此為一則關於新界扶輪社選出新員的報導。報導指出，新選出的成員將繼續為社區服務，推動社會進步。

保持歷屆優良傳統 提供最佳旅遊服務

保持歷屆優良傳統 提供最佳旅遊服務，此為一則關於提供最佳旅遊服務的報導。報導指出，旅遊服務應保持優良傳統，為遊客提供優質體驗。

元朗兒童集體寫生比賽 參加熱烈成績甚高

元朗兒童集體寫生比賽 參加熱烈成績甚高，此為一則關於元朗兒童集體寫生比賽的報導。報導指出，比賽吸引了眾多兒童參加，成績優異。

新界扶輪社 昨選出新員

新界扶輪社 昨選出新員，此為一則關於新界扶輪社選出新員的報導。報導指出，新選出的成員將繼續為社區服務，推動社會進步。

何莉莉又說要嫁

嫁衣已備等秋涼

「每個女孩子都說要嫁，在何莉莉的口中，這話聽起來，似乎有些滑稽。但事實上，何莉莉的這話，卻是經過深思熟慮的。她是在一個陽光明媚的下午，在一個幽靜的庭院裡，對她的朋友們說出的。那時，她正穿著一件精緻的嫁衣，那件嫁衣是她為即將到來的秋天準備的。她看著那件嫁衣，心裡充滿了期待和憧憬。她知道，這件嫁衣將伴隨著她，走進她的婚姻生活。她相信，她的婚姻生活將會像這件嫁衣一樣，充滿了美麗和浪漫。她希望，她的丈夫能夠像她一樣，愛上這件嫁衣，愛上她，愛上他們的未來。」

肥肥羅文李香琴譚炳文

明晚慶功宴週五演柴灣

由肥羅文、李香琴、譚炳文、明晚在柴灣演出一齣精彩的喜劇。這齣喜劇名為「肥肥羅文」，是肥羅文、李香琴、譚炳文三人合作的傑作。這齣喜劇不僅笑料百出，而且情節動人，深受觀眾喜愛。明晚的慶功宴將在週五舉行，屆時將有精彩的表演和豐富的晚餐。歡迎廣大觀眾踴躍參加，共同慶祝這齣喜劇的成功演出。

何莉莉返港結婚喜訊

婚紗一襲價值五千元

何莉莉返港結婚喜訊，據悉其婚紗價值五千元。何莉莉在結婚前，曾穿著這件價值五千元的婚紗，在一個浪漫的場所，與她的丈夫舉行了一場盛大的婚禮。這件婚紗是由名師設計，選用上等絲綢製成，上面繡滿了精美的圖案。何莉莉穿著這件婚紗，顯得格外美麗動人。她的丈夫也穿著一套精緻的西服，與何莉莉相得益彰。他們的婚禮吸引了眾多賓客參加，場面熱鬧非凡。

張徹執導「叛逆」

為青輕人吶喊

張徹執導「叛逆」，為青輕人吶喊。這部電影是張徹導演的一部代表作，它描寫了年輕人的叛逆心理和對自由的追求。電影中，一群年輕人為了追求自由和理想，不惜與社會對抗。這部電影在上映後，受到了廣大年輕觀眾的熱烈歡迎。它不僅是一部精彩的電影，更是一部反映時代精神的佳作。

葉榮祖率男女主角飛泰

張冲返港自稱一切順利

葉榮祖率男女主角飛泰，張冲返港自稱一切順利。葉榮祖導演最近完成了一部新片，並率領男女主角飛往泰國進行宣傳活動。張冲導演則在返港後表示，他的工作進展順利，並對未來的創作充滿信心。這兩位導演的作品一直深受觀眾喜愛，他們的返港也引起了媒體的廣泛關注。

翡翠劇場

浪子第二集

翡翠劇場，浪子第二集。這部電視劇是翡翠劇場的一部力作，它講述了一個浪子的傳奇故事。在第二集中，浪子經歷了更多的波折和挑戰，他的命運也發生了翻天覆地的變化。這部電視劇以其精彩的劇情和精湛的演技，吸引了眾多觀眾的關注。每週一晚上，觀眾都可以在翡翠劇場看到這部精彩的電視劇。

武士英魂優待學生

計劃復出

武士英魂優待學生，計劃復出。這位著名的武術家最近表示，他將為學生提供優待，並計劃復出武壇。武士英魂是武術界的一顆明星，他的武術造詣深厚，深受學生們的尊敬。他的復出將為武術愛好者們帶來更多的精彩表演。目前，他正在積極籌備復出事宜，並希望能夠在未來的比賽中取得好成績。

怒海雙狼

連環故事

怒海雙狼，連環故事。這部電影是連環故事系列中的一部，它講述了兩個英雄在怒海中的冒險故事。這部電影以其驚人的特效和精彩的劇情，受到了觀眾的廣泛好評。連環故事系列一直以來都是電影界的熱門話題，這部電影的推出也引起了觀眾的強烈期待。目前，該系列的其他幾部電影也正在籌備中，預計將很快與觀眾見面。

王冠雄初露頭角

打仔影星新人輩出

王冠雄初露頭角，打仔影星新人輩出。這位新人演員最近在一部電影中初露頭角，展現了出色的演技。打仔影星新人輩出，這反映了電影行業的繁榮和發展。王冠雄的出色表現得到了觀眾和業界的認可，他將成為未來影壇的一顆新星。打仔影星新人輩出，這不僅為觀眾帶來了更多的精彩表演，也為電影行業注入了新的活力。

影歌三樓紅星沈雲珍

將在星一片參加演出

影歌三樓紅星沈雲珍，將在星一片參加演出。這位著名的影歌三樓紅星最近表示，她將參加在星一片舉行的演出。沈雲珍是影歌三樓的一顆明星，她的表演風格獨特，深受觀眾喜愛。她的參加演出將為星一片的演出增添更多的精彩。目前，演出籌備工作正在積極進行中，預計將很快與觀眾見面。

賣花姑娘

連環故事

賣花姑娘，連環故事。這部電影是連環故事系列中的一部，它講述了一個賣花姑娘的感人故事。這部電影以其感人的劇情和精湛的演技，受到了觀眾的廣泛好評。連環故事系列一直以來都是電影界的熱門話題，這部電影的推出也引起了觀眾的強烈期待。目前，該系列的其他幾部電影也正在籌備中，預計將很快與觀眾見面。

過去溢利及未來遠景

維多利亞公司在過去五年之聯合溢利及向怡和公司收購各公司股權後產生之溢利及股息已列於「附件三」羅兵咸會計師事務所之函件內。

維多利亞之現有資產，將在收購之集團中作為活動資金。以維多利亞之現金資源及銀行所予優惠條件而觀，在收購各公司後，維多利亞將有足夠活動資金以應付目前計劃之需要。

根據維多利亞由上述議定之收購所預料獲得之溢利及股息，再計及一九七三年尚未立即動用之現款所生之利息，則在可預知之情況下，截至一九七三年十二月三十一日之一年內已獲稅後之溢利，將不少於八百五十萬元。

預料獲利之業務百分比大致如下：

物業投資	30%
貿易	37%
工業製造	21%
服務性業務及其他收入	12%
	100%

由於貿易成績增進，物業租金收入提高，及傳自聯號公司之利息增加，預料新獲之溢利將比一九七二年大為增多。

基於上述之溢利預測，現擬宣佈於一九七三年十一月派發一九七三年度（一九七三年一月一日至十二月三十一日）之中期股息每股0.06元，並擬議在一九七四年五月派發末期股息每股不少於0.13元。

有形純資產

根據羅兵咸會計師事務所函件指出，維多利亞公司在向怡和公司收購各公司及以現金配發新股後，於一九七二年十二月三十一日之合計有形純資產為121,145,447元，亦即等於在實行協議後拆細為四元票面價值之股票，每股之有形純資產為4.03元。

此致

維多利亞國際投資有限公司

利華和先生

怡和有限公司

主席李利、凱瑟克謹啟

一九七三年三月二十日

【附件二】

收購物業之部份清單摘要

公司名稱	中華置業有限公司	怡和置業有限公司	百美(香港)有限公司	萬昌珠寶有限公司
被維多利亞收購之百分比	100%	50%	78%	76%
地段號碼	M.L. 99 A.R.P. 段 M.L. 100 A.R.P. 段	M.L.A. 段之 B. 段及延長部 份 G. 段之分段1 及分段2 I.L. 469及 R.P. I.L. 470 A. 段及R.P.	樹魚涌M.L. 2B. 段、分段2 6867 R.P.	K.I.L. 373號紅棉工 業大廈十二樓 B座
地址	香港畢打街14 —16號	香港銅鑼灣東 角道24—26號 地下、二樓及 三樓	香港樹魚涌美 皇道1087號工 業大廈十二 —樓	九龍土瓜灣道 373號紅棉工 業大廈十二樓 B座
向餘地契 年期	881	869—881	926	55
屋宇類別	十二層商業大 廈	廿九層商業住 宅樓宇之部份	工廠大廈	工廠大廈
每層面積 約為	36,250方呎	85,400方呎	13,800方呎	2,855方呎
每年租值	2,500,000元	3,680,000元	—	—
專業估價	61,670,000元	38,260,000元	1,480,000元	385,000元
公司所佔 價值	—	—	—	—

【附件三】

茲將羅兵咸會計師事務所函件內有關維多利亞國際投資有限公司及其收購之各公司聯合溢利及有形純資產列下：

羅兵咸會計師事務所 致維多利亞國際投資 有限公司各董事函

敬啟者：
1. 茲悉怡和有限公司擬請 貴公司（維多利亞國際投資有限公司，以下簡稱「維多利亞」）將怡和有限公司之若干附屬公司及聯號公司之股權收購。該項建議提出後，貴公司曾請本事務所以該各公司已成為維多利亞之附屬公司收購聯號公司作為原則，將維多利亞公司及其擬收購之各公司之聯合溢利及有形純資產具報。

2. 擬收購之各公司名稱及股本百分比，擬悉如下：

公司名稱	與維多利亞之關係	擬收購之發行及實收股本百分比
中華置業有限公司	附屬公司	100%
城景有限公司	附屬公司	100%
香港海上遊覽社有限公司	附屬公司	95.4%
高景洋行有限公司	附屬公司	80%
百美(香港)有限公司	附屬公司	78%
萬昌珠寶有限公司	附屬公司	76%
怡和置業有限公司	附屬公司	50%
德利(香港)有限公司	附屬公司	50%
大華工廠有限公司	附屬公司	25%
美心食品有限公司	附屬公司	10%

維多利亞及其擬收購之附屬公司，此後稱為「貴集團」。

3. 本會計師事務所因編製此報告書閣下開各公司在下列期間內之已核賬項：

公司名稱	期 間	核 數 者
維多利亞國際投資有限公司	由1.1.68至31.3.72	畢馬威實會計師事務所
城景有限公司	由1.4.72至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
中華置業有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
香港海上遊覽社有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
高景洋行有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
百美(香港)有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
萬昌珠寶有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
怡和置業有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
德利(香港)有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵咸會計師事務所
大華工廠有限公司	由1.4.67至31.3.72	畢馬威實會計師事務所
美心食品股份有限公司 (MAXIM'S FOOD CORPORATION LTD)	自一九七二年十月廿七日易名為美心食品有限公司 (MAXIM'S CATERERS LTD.) 開始營業，至今仍未有已核賬項。	
美心食品股份有限公司於一九六九年四月十八日註冊成立，但至易名為美心食品有限公司後始行營業。		

4. 此報告書後各節所提及之貨幣均以港幣為準

5. 溢利

下表開列截至一九七二年十二月三十一日止貴集團五年內之聯合溢利，其計算則附註如下：

(1) 至十二月三十一日止 之年份	(2) 溢利 (見「附註」)	(3) 折舊	(4) 稅項	(5) 付稅後 溢利
1968	\$ 3,555,891	\$ 242,513	\$ 448,162	\$ 2,865,216
1969	9,974,932	230,267	493,347	9,251,318
1970	4,103,554	937,062	548,000	3,223,492
1971	4,059,516	393,428	494,050	3,167,038
1972	6,121,160	453,709	764,617	4,902,834

附註：

- 上述第(2)項所載，乃維多利亞及其擬收購之附屬公司之溢利，未減折舊及稅項，但已除經營、管理等費用包括董事酬金在內，並計入本事務所認為必需之調整。聯號公司之溢利只包括其所宣佈或分派之股息，並照維多利亞擬收購之股權比例計算。
- 據悉維多利亞將以十二月三十一日為賬目結算日期，而該公司及其一附屬公司，會於另日結算。此報告之編製已作必要之調整以時補救。
- 非全部收購之附屬公司，其溢利只照下列比率準入聯合溢利：

附屬公司	百分比
香港海上遊覽社有限公司	95.4%
高景洋行有限公司	80%
百美(香港)有限公司	78%
萬昌珠寶有限公司	76%

- 附屬公司之房地產折舊，照下列準則計算：——
中華置業有限公司——土地無折舊，房屋之折舊則照賬面價值由一九六六年一月一日起分十四年全部折除。
百美(香港)有限公司——照原價百分之五
萬昌珠寶有限公司——照原價百分之十。

- 附屬公司之其他資產，則照該資產通常可用年數計算折舊。
- 第(4)項之稅項數字，已照附註(1)之調整而修訂。

- 有「形純資產
貴集團之有形純資產乃根據維多利亞及其附屬公司截至一九七二年十二月三十一日已核賬目及下列各項調整而具報：——

- 維多利亞每股面額八元之法定股本1,000,000股，按折舊每股面額四元之股2,000,000股，並擬新增每股面額四元之股48,000,000股，使法定股本由8,000,000元增至200,000,000元。
- 擬收購此報告第二段內所載各附屬公司及聯號公司之實收股本之比率。
- 擬發給維多利亞已繳股本之面額四元股票23,754,723股予怡和有限公司，以交換(b)節所載之收購。
- 擬售予怡和有限公司以現金繳足股本之5,102,222股，每股四元並升值二角。
- 附屬公司之物業，經怡和有限公司之委託而作專業估價，溢餘為59,828,510元。
- 其他本事務所認為適當之調整。

固定資產

	原價或估值	折舊	淨值
房地產，照估值計	\$ 63,435,000	—	\$ 63,435,000
船隻	1,711,817	\$ 126,391	1,585,426
機器及設備	515,077	346,115	168,962
傢俬裝置及辦公室設備	733,275	514,263	219,012
汽車	41,703	36,003	5,700
模型及工模	38,673	2,442	36,231
	\$ 66,525,465	\$ 1,025,214	\$ 65,500,251
投資於聯號公司	照原價	—	24,735,133
有價證券	照原價減備付金，約為市價	—	3,838,607
流動資產	—	—	—

存貨及半製品	—
取原價或市價	\$ 3,669,649
淨值之較低者	10,452,523
債戶及預付款	22,445,872
現金及銀行結存	\$ 41,563,044

減：

流動負債	—
當期稅項	\$ 1,006,000
債權戶及應付債務	4,309,104
擬派股息	1,960,000
銀行透支(部份抵押)	409,774
	\$ 7,674,878

減：

應付怡和有限公司款項	—
	\$ 39,893,168
	\$ 123,018,242

減：

少數股東權益	—
有形純資產	\$ 1,790,595
代表下列各款：	\$ 121,145,447

股本

法定股本：	—
80,000,000股每股面額四元	\$ 200,000,000
實收股本：	—
30,022,649股每股面額四元	\$ 120,090,596
股份溢價	1,020,444
儲備金	34,447
	\$ 121,145,447

附註：——

- 下列附屬公司之房地產於下列日期經夏利文地產有限公司估值，由此估值而得出之溢餘已撥入各有關附屬公司之儲備資本賬內，其詳情如下：——

附屬公司	賬面價值	估值日期	專業估值	儲備資本
中華置業有限公司	2,554,477	3.3.73	11,670,000	59,115,523
百美(香港)有限公司	1,056,013	29.12.72	1,480,000	423,987
萬昌珠寶有限公司	46,000	28.2.73	335,000	239,000
	\$ 3,656,490		\$ 13,485,000	\$ 59,828,510

- 以外幣計算之資產及負債，按約等於一九七二年十二月三十一日之兌換率計算。

7. 賬項

自一九七二年十二月三十一日後，維多利亞或其擬收購之附屬公司未有編製已核賬項。

此致

維多利亞國際投資有限公司

各位董事台鑒

羅兵咸會計師事務所 謹啟

一九七三年三月二十日

【附件四】

一般參考資料

- 維多利亞公司於一九六二年八月十四日以「維多利亞國際投資有限公司」名義註冊成立，法定股本八百萬元，分為一百萬股，每股八元，其中532,852股已照面值以現金發行。

如上述議案獲得通過，而本文件所載之收購建議完成，則維多利亞之法定股本將為二億元，分為面額四元之股五千萬股，其中面額四元之股30,022,649股予以發行實收。

在維多利亞之股本中，不設「發起人股」、「經營人股」或「後派股」。

除上述情形外，在過去兩年來：——

- 維多利亞之股本並無更改，亦未發出或同意發出其他股票或債券以換取現金或其他物品；
- 維多利亞並不因發行或出售股票或債權股本而給予佣金、折扣、經紀費或其他特別款項，亦未將股票或債權股本之選擇權給予他人，或同意將選擇權作有條件或無條件之給予他人。

- 茲將擬收購之維多利亞附屬公司及聯號公司之股本及過去兩年內股本變更(如有發生)之詳情列後。所有下列公司均在香港註冊為私營公司。

(A) 城景有限公司——於一九三三年五月二十九日註冊成立，法定及實收股本五十萬元，分為五萬股，每股一百元，現為維多利亞全資之附屬公司。

(B) 中華置業有限公司——於一九三三年七月二十七日註冊成立，現時之法定股本一千萬元，分為A股五萬股，每股一百元及B股五萬股，每股一百元。其中A股一萬四千股，及B股一萬四千股(均每股一百元)經已發行。此公司亦為維多利亞全資之附屬公司。

(C) 百美(香港)有限公司——於一九六五年十一月十二日註冊成立，共有股本二十五萬元，分為二萬五千股，每股十元，其中六千股(每股十元)經已發行。故實收股本共為六萬元，該六萬元中之78%，為維多利亞所擁有。

(D) 萬昌珠寶有限公司——於一九五九年五月十二日註冊成立，有法定及實收股本十萬元，分為一千股，每股一百元，其中76%由維多利亞公司擁有。

(E) 怡和置業有限公司——於一九六九年十一月十一日註冊成立，法定及實收股本十萬元，分為A股五百股(每股一百元)及B股五百股(每股一百元)。維多利亞公司擁有全部A股，即實收股本50%。

(F) 德利(香港)有限公司——於一九六七年十一月二十八日註冊成立，在一九七二年十二月三十一日之法定股本為二百萬元，分為二萬股，每股一百元。後又分為A股一萬股(每股一百元)及B股一萬股(每股一百元)。同日並將實收之面額一百元股票一萬五千股轉換為面額一百元之A股七千五百股及面額一百元之B股七千五百股。而該七千五百股B股則列為不派股息。維多利亞擁有全部A股，即實收股本之50%。

(G) 高景洋行有限公司——於一九五八年一月十日註冊成立，後在一九七一年十二月三十一日將法定及實收股本增加，照票面價值發行每股一百元之股票一千股。故現時法定及實收股本為一百萬元，分為一萬股，每股一百元，維多利亞擁有實收股本80%。

(H) 香港海上遊覽社有限公司——於一九七零年七月十四日註冊成立，法定股本一百萬元，分為十萬股，每股十元，但其中68,750股則按每股十元之票面價值實收。至一九七二年十二月三十一日再增發十萬股，法定股本則增為一百五十萬元。同日又照每股十元之票面價值發行79,250股股票，故其實收股本共為一百四十八萬元，其中95.4%由維多利亞擁有。

(I) 大華工廠有限公司——於一九六二年十二月二十四日註冊成立，法定及實收股本為二百萬元，分為二萬股，每股一百元。一九七二年八月二十四日增加八萬股(每股一百元)又生間日將部份儲備款即三百萬元撥充實收，作為發行三萬股(每股一百元)之實收股本，照股額持有之比例，配予當時之股東。故現時之實收股本共為五百萬元，其中26%由維多利亞公司擁有。

- 各董事與維多利亞或其任何附屬機構之間，並無任何服務合約。在過去兩年來，各董事並未由維多利亞之股本而取得任何利益，亦未因促進維多利亞之收購、出售、或出租而獲得任何利益。

- 收購之協議，其與各公司之業務有關者，帶有保證之承諾。

- 凡與收購有關之費用支出，包括印花稅、證券交易所掛牌費、法律費、專業費及其他支出，均應由維多利亞支付，估計約為七十萬元。

- 以下為本公司在本文件發出之兩年內所簽訂之契約，此等契約並非在正常業務過程中訂立，但具有或可能具有重要性：

(A) 一九七三年三月二十三日之協議書，其內容將購入怡和若干公司擁有之股本，以面額四元之股票23,754,723股作價抵換。並易向怡和以現金認購面額四元之股票5,102,222股，每股升值二角。

(B) 由怡和與維多利亞於一九七三年三月二十三日訂立有關處理維多利亞行政事務之協議。

文件之發表及查閱

- 羅兵咸會計師事務所及夏利文地產有限公司已分別以書面表示允許及不反對本公司將此函件內容或估值資料在本文件內發表或引用。

(B) 下列文件可在一九七三年四月十七日或該日之前任何通日之普通辦公時間內於香港德輔道中七樓之近律師行查閱：

- 維多利亞公司現有建議中之章程及組織大綱。
- 羅兵咸會計師事務所原函，及上述允許發表該函之信件。
- 過去兩年來維多利亞公司及其擬收購之附屬機構之已核賬項。
- 夏利文地產有限公司之估值報告書，及上述允許發表該報告書之函件。
- 本文件上述之重要契約。
- 怡和有限公司與中華置業有限公司於一九七三年三月二十三日之協議書。

致維多利亞國際投資有限公司 全體股東

有關收購若干公司，並將本公司易名為 「怡和實業有限公司」事宜

維多利亞國際投資有限公司

(根據香港公司條例註冊成立)
香港太子行二十三樓

董事會：利孝和(主席)

H. L. HOWARD

C. C. BLOUNT

M. D. KADOORIE

余經緯

文德華

鄧安義

為收購若干公司， 並將本公司易名為 「怡和實業有限公司」事宜 致全體股東書

敬啟者：

本公司曾於一九七三年二月二十日宣佈：怡和公司(簡稱「怡和」)擬以現金自維多利亞銀行有限公司(HAMBROS BANK LTD.)購入本公司百分之四十之股權。怡和並已向本公司董事會建議：由怡和投入互額資產，以交換本公司之股份。此舉將使怡和取得本公司之控制權。有關是項建議之協議書已於一九七三年三月二十三日簽署。

在以上協議宣佈時，本公司董事會即要求香港證券交易所暫停掛出本公司股票之牌價。

怡和公司亦已通知本公司董事會：俟上述協議實行無阻時，即將向香港證券交易所申請恢復掛出維多利亞公司股票之牌價並准許本公司即將發行之新股在該交易所內交易買賣。

為求更正確反映本公司之業務起見，茲建議將本公司即「維多利亞國際投資有限公司」(簡稱「維多利亞」)之名稱改為「怡和實業有限公司」，並將本公司目前面額八元之股票，一拆為兩股，每股面額四元。

本函所附之「附件一」，為怡和有限公司董事會主席兼首席總經理亨利·凱瑟克先生致本公司之函件，對於維多利亞將收購之各公司概況，作詳細敘述。

協議書

根據一九七三年三月二十三日之協議，維多利亞公司將收購怡和公司若干公司之所有之股權。現將該等公司名單及擬收購股本之百分比列下：

公司名稱

將由維多利亞公司 購入之股本百分比

中華置業有限公司	100%
城景有限公司	100%
香港海上遊覽社有限公司	95.4%
高景洋行有限公司	80%
百美(香港)有限公司	78%
萬昌珠寶有限公司	75%
怡和置業有限公司	50%
德利(香港)有限公司	50%
大華鐵工廠有限公司	25%
美心食品有限公司	10%

有關上述各公司之業務詳情，請參閱亨利·凱瑟克先生之來函(即「附件一」)。

上述之各項收購，總值為95,018,892元。除大華鐵工廠及美心食品公司之股權係照怡和投資之價值計算外，其餘皆照所購入之各公司資產淨值計算。維多利亞於購入上述各公司之股本時，隨即發出相等於該總值之股票作價相抵。亦即發出每股四元之股票23,754,723股。

此外，怡和公司同意另以現金認購股票6,102,222股，供股款項以每股面額四元再升值二角計算。

上述發行每股四元之新股，與現時已發每股八元而再拆細為每股四元之股票，在下列拆細股份提案通過後，將具同等地位。

本協議書須與下列條件相符：

(一) 本函所附之議案須於一九七三年四月十七日召開之維多利亞全體股東特別大會中通過；

(二) 新股在一九七三年四月十七日前(或在經同意之較後日期)得香港證券交易所准予掛牌買賣。

全體股東特別大會

隨函附上本公司於一九七三年四月十七日上午十時十五分召開全體股東特別大會之通告。此次大會召開之目的，在考慮上述收購之建議生效，更改公司名稱，及將現時每股八元之股票拆細為每股四元之股票兩股，並增加新股四千八百萬股(每股四元)而將法定股本由八百萬元增至二億元等事項。

現本公司各董事一致同意向閣下獻議在即將舉行之全體股東特別大會中表決贊成上述議案。各董事將就本所持有之股權，採取同樣贊成步驟。現應維多利亞銀行及怡和公司方面，亦將表決贊成此一議案。華波銀行及怡和公司在本公司現時已發行之股本中，共擁有79.39%。

隨函附上下列附件，希為察照：——

- 一、怡和公司主席亨利·凱瑟克先生致本公司函件。
- 二、現正進行收購之物業一覽表。該批物業為整個收購計劃中之一部份。
- 三、經兵威會計師事務所致本公司函件。
- 四、一般參攷資料。

同時附上本公司由一九七二年四月一日至十二月三十一日之九個月內經已審核之賬目。

此致

維多利亞國際投資有限公司全體股東約鑒

主席 利孝和啓

一九七三年三月二十六日

[附件一]

怡和有限公司主席

亨利·凱瑟克先生致

維多利亞國際投資有限公司

利孝和先生函

敬啟者：

茲將維多利亞公司擬收購之各公司詳情列后，祈請察照。

被收購之公司包括兩家物業投資公司，其餘為大部份怡和現有之工業製造、出口及貿易等有關機構。其性質可簡分為四大類：——

- (一) 物業投資及發展
- (二) 貿易及出口業務
- (三) 工業製造
- (四) 服務性業務

(一) 物業投資及發展

(a) 中華置業有限公司

該公司在一九三三年註冊成立，乃一物業投資公司。其擁有之唯一地產及建築物，位於畢打街十四至十六號，即怡和大廈隔鄰。

該公司於一九三三年將該地段租予怡和公司，為期九十九年。每年租金60,600元。

一九五零年，怡和公司於該地段興建一座十二層大廈。該大廈現由怡和公司及其分租之租客使用。目前分租租約中之最長期者亦將在一九七五年二月二十八日屆滿。又業主如欲收回重建該大廈，則只需在六個月前通知，租用人便須遷出。

怡和公司已與該公司取得協議，自一九七三年一月一日起，由怡和公司每年付出租金2,600,000元，雙方並同意，業主如廢止上述九十九年之租約，則只需於六個月前通知怡和公司而毋需補償。怡和公司亦同意，未得中華置業公司之許可，不再分租予新租客。

一九七三年三月，夏利文地產有限公司曾根據目前適宜之空置樓宇地價將該物業估值，計為61,670,000元。

(b) 怡和置業有限公司(簡稱「怡和置業」)

「怡和置業」於一九六九年註冊成立。其目的在將怡和公司於銅鑼灣角道二十四至二十六號之物業予以再發展。在該35,000方呎之地段內有二十八層高大廈兩座，包括416個居住單位，一個購物商場及一間餐廳。在一九七二年落成之前，兩座大廈之所有居住單位已全部售出。一九七二年十二月，餐廳亦告售出。購物商場位於地下、二樓及三樓，共有實用面積約35,400方呎，仍屬怡和置業之唯一固定資產。怡和置業在該處每年收取租金總值約為三百六十六萬元。怡和公司及香港置地有限公司各擁有怡和置業發行股本50%。

(二) 貿易及出口業務

(a) 域景有限公司(簡稱「域景」)

域景為本港一家歷史悠久之出入口貿易公司，在十九世紀後期已告成立。一九五八年由怡和公司收購，現時分為兩個部門，分別進行營業。

入口部業務共分為四大類，計為：紡織品、消費品、酒店用品及建築用品。該公司為七十多家外國商行之代理商。本港及外埠若干酒店之裝修設備，主要由域景供應。此外，域景亦獲得合約，為若干行將落成之酒店供應設備。

出口部之主要業務為縫製與輸出軟皮及皮革服裝。公司在香港設有工廠製造此類服裝，雇有員工約二百名。製成品主要輸往美國及歐洲經濟共同體之成員國。其他專門輸出品包括襪服、釣魚服裝及制服等。

(b) 德利(香港)有限公司(簡稱「德利」)

德利公司經營雨衣及其他外衣之出口業務。

其中大部份製成品售予「多馬士·馬紹爾投資有限公司(Thomas Marshall Investments Limited)」。該公司本身亦為美國一家雨衣及服裝之製造及批發商，擁有德利公司股本50%。德利公司佔全資之附屬機構「新景製衣有限公司」，其大部份製成品將供應予德利公司。

(c) 高景洋行有限公司(簡稱「高景」)

高景洋行於一九五八年組成，通過一家附屬公司輸出玩具及紀念禮品。怡和最初在一九六零年購入高景50%股權，後又於一九七二年十二月增至80%。

高景之創辦人，現亦為該公司其餘股權之持有人，轄有一家英國玩具入口公司。此入口公司乃高景之主要顧客之一。高景之銷售遍佈全世界，其中歐洲與美國之玩具市場，最為著重。

(三) 工業製造

(a) 百美(香港)有限公司(簡稱「百美」)

百美公司在一九六五年組成，專營金、銀、寶石等首飾及相關物品如戒指、胸針、耳環、袖鈕等之出口。此外又製造貴重金屬及金屬片鍊帶。

一九六九年，怡和購入百美股權之78%，但仍由原來股東繼續主理。製成之首飾，少數由零售店在本港出售，但大部份製品輸往美國、澳洲、星加坡及英國。百美在香港英皇道仁仁工業大廈設有工廠，雇有熟練工人超過一百名。

(b) 萬昌珠寶有限公司(簡稱「萬昌」)

萬昌公司在一九五九年成立，製造及銷售上等首飾。該等首飾多以黃金再鑲寶石或次寶石製造而成。大部份金飾輸往美國，在本港由兩處零售店售出。萬昌公司在九龍自設工廠一間，雇有熟練工人超過六十名。

怡和由一九七三年一月一日起，購得萬昌股本75%，其餘股本則由創人MR. R. D. HAUSMAN所擁有。

(c) 大華鐵工廠有限公司(簡稱「大華」)

大華鐵工廠於一九六二年註冊成立，製造多種車用品如餐盒、鋼蓋、帆布、麻布、墊帶等。為應付顧客多種需求，制服之定單再分予其他廠家。此種製品亦由設於歐洲及東南亞之附屬公司製造或經售。

一九七二年九月，怡和公司透過一家由怡和全資開設之附屬機構購得大華25%股權。

(四) 服務性業務

(a) 香港海上遊覽社有限公司(簡稱「海上遊覽」)

「海上遊覽」於一九七零年七月組成。至一九七一年十二月，與「維多利亞海上遊覽有限公司」合併經營，組成一家新公司名「海上遊覽社有限公司」。此新公司由「香港海上遊覽」擁有60%，「維多利亞海上遊覽」擁有40%。現新公司即「海上遊覽社有限公司」共有中國式遊艇九艘，計日租出，在海港及離島作定時遊覽服務。

(b) 美心食品有限公司(簡稱「美心」)

美心於一九六九年四月以「美心食品股份有限公司」註冊成立，由伍錦德先生及伍浩德先生任董事及經理。一九七二年十月，公司易名為「美心食品有限公司」而與香港食品公司、城市酒店有限公司及怡和公司合營，並接管各美心餐廳及各翠園酒家。美心現時在香港共有十八間餐廳及餅食店，仍由伍錦德先生及伍浩德先生主理。在計劃中尚有七間餐廳將於一九七三年年底完成，包括設在康樂大廈可容納客八百位之一流中西餐館兩間。

經營政策

茲提議在維多利亞公司購入上述之公司後，由下列各人出任公司之董事：——

亨利·凱瑟克先生出任董事會主席(非行政)——亨利·凱瑟克先生現任怡和公司主席兼首席總經理，同時亦為本港許多公司之董事或董事會主席。

紐曼堅先生及布蘭先生出任董事(非行政)——紐曼堅先生現任怡和公司董事總經理，布蘭先生現任怡和公司執行董事。

艾德華先生出任董事總經理——艾德華先生於一九六零年加入怡和公司，於一九七二年任怡和公司董事。艾氏對出口業及遠東各地貿易具有經驗。彼亦為維多利亞行將收購之數家公司董事。

郭安義先生出任執行董事——郭安義先生於一九七二年起擔任怡和公司董事，郭氏為英皇御准英國會計師公會會員，曾任倫敦車租兄弟(COOPER BROS.)公司首席經理，在英國實業界歷任主管職位。

郭勤功先生出任執行董事——郭勤功先生由一九六四年起加入怡和公司服務，於一九七二年起為怡和公司董事。郭氏為英皇御准蘇格蘭會計師公會會員。

上述提議之董事，將輔以一組富有經驗之經理人員，協助發展業務。該等經理人員在怡和公司服務有年，於製造、外銷、貿易方面，向有特長。

根據一九七三年三月二十三日之協議書怡和公司同意供應行政人員予維多利亞公司，以處理日常事務。此等行政人員由怡和公司調派，或直接或間接由維多利亞公司。至於有關之酬謝費用，則由維多利亞公司支付。怡和公司亦同意在必要時再供給經理行政人員，包括上述提議之董事在內。其酬金亦由維多利亞支付，但其總額不超過維多利亞公司在該年度已審核但未繳稅之盈利之75%。

對於政策方面，各董事認為：維多利亞公司應盡量利用公司所獲之理財及行政專才，積極投資於有利工商業方面之收購及發展。維多利亞擬收購之附屬公司及聯屬公司，將可作為一個適當基礎，使公司能藉以在香港及太平洋地區推廣現有業務範圍。

至於現時已獲維多利亞公司收購之工商業機構，仍留在公司之全面監督及財政支配下，繼續進行獨立經營。

土地與建築物

夏利文地產有限公司曾於一九七二年十二月及一九七三年三月將維多利亞擬收購附屬機構所擁有之土地及建築物作專業性估值。結果估出總值達63,488,000元。此外維多利亞佔有60%股權之怡和置業公司物業，亦由夏利文地產有限公司在一九七二年十二月估值。所估出價值為38,260,000元。所有上述物業皆為用作投資或成為工商用途之物業，其詳情請參閱「附件二」。

新僑報

1973 英文中學會考試題預習專欄
華僑英文學院主編

化學科 (廿五)

Chemistry (25)

Solution for last week

- Part I
1. C 6. P
 2. C 7. Q
 3. E 8. Q
 4. C 9. P
 5. D 10. Q

Part II

1. (i) Ratio of weights of
H:O:Cu:Ag
= 0.0143 : 0.114 : 0.449 : 1.542
= 1 : 7.97 : 31.44 : 107.6

The ratio of equivalent weights obtained from the atomic weights = 1.008 : 8.0 : 31.75 : 107.9

Hence, within the limits of experimental working, the experimental results agree with Faraday's Second Law.

- (ii) Quantity of electricity passed = 0.65×2100 Coulombs = 1365 Coulombs.

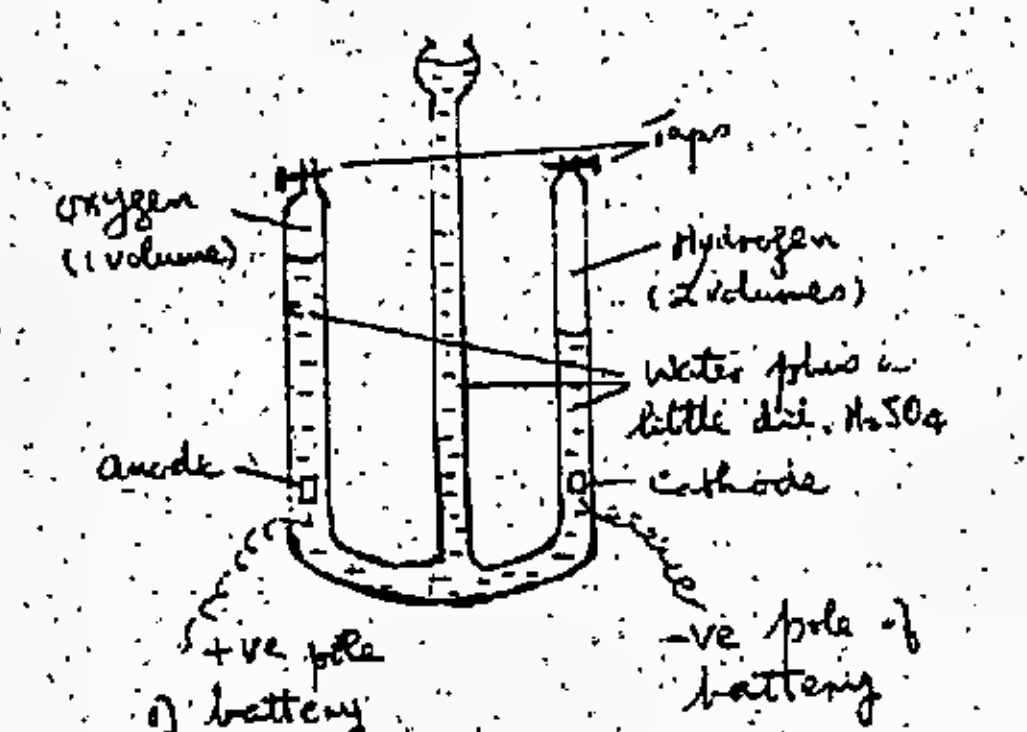
1365 Coulombs liberate 1.542 gm of Silver

∴ 1 Coulomb liberate $\frac{1.542}{1365}$ gm. of silver = 0.00113 gm. of silver

2. (a) An electrolyte is a substance which, in solution or in the molten state, will conduct an electric current and at the same time is decomposed by it. Electrolysis is the decomposition of a compound (molten or in solution) by the passage through it of an electric current.

The anode is the positive electrode by which electrons leave an electrolyte.

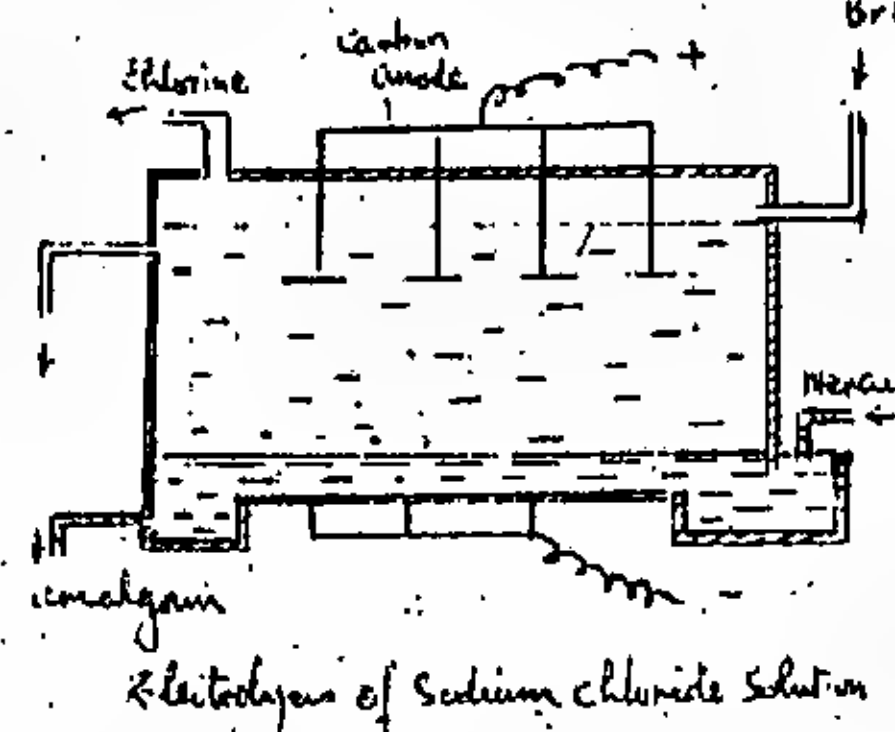
The cathode is the negative electrode by which electrons enter an electrolyte.



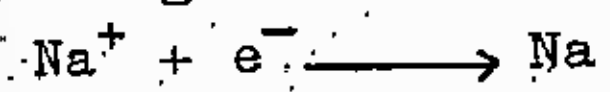
(b) During the electrolysis of water, no SO_4 ions are discharged and sulphuric acid in the solution is not altered analysing the solution before and after electrolysis. The normality of the dilute sulphuric acid is carefully determined before experiment. The volume of the solution used for the electrolysis is accurately measured. The amount of sulphuric acid in the solution is therefore known. During the electrolysis water is slowly decomposed by current into oxygen and hydrogen, and the amount of water present gets less and less so that the acidity of the solution increases. After electrolysis the volume of the solution left and its normality are accurately determined. The amount of sulphuric acid is therefore calculated. It is found the same weight of sulphuric acid is left at the end as was added at the beginning.

3. (a) Nothing is seen during the whole process. But the weight of the electrodes is changed. The decreased weight of positive electrode (the anode) is equal to the increased weight of the negative electrode. The fact can be illustrated by the following experiment:
i) The electrodes are cleaned and dried.
ii) The electrodes are weighed separately and each of their weights are recorded.
iii) The electrodes are dipped into the copper sulphate solution and a current is passed through about 20 minutes.
iv) The electrodes are cleaned and dried and weighed again.

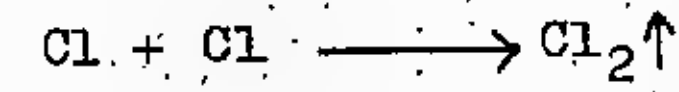
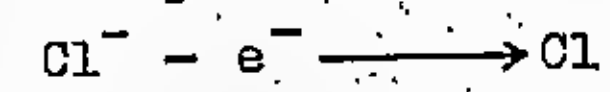
It will be found that the lost weight of anode is equal to the increased weight of the cathode.



Aqueous sodium chloride can be electrolysed by using the apparatus as shown. At the cathode, sodium ions are discharged:



The sodium metal formed sodium amalgam with mercury. At the anode chloride ions are preferentially discharged.



14. Quantitative work The Molarity and standard solution

If one mole i.e. the formula weight in grammes, of a substance is dissolved in water and the solution made up to one litre, such a solution is called a molar solution.

A standard solution is one containing a known weight of solute in a known volume.

We shall use the following relationships in our calculations:

$$\text{Molarity} = \frac{\text{grammes per litre}}{\text{molar weight}}$$

$$\text{Molar weight} = \frac{\text{grammes per litre}}{\text{molarity}}$$

$$\text{Grammes per litre} = \text{Molar weight} \times \text{molarity}$$

These molar weights will frequently be used.

Hydrochloric acid	36.5
Nitric acid	63
Sulphuric acid	98
Acetic acid	60
Sodium hydroxide	40
Potassium hydroxide	56
Sodium carbonate	106
Sodium bicarbonate	84

Titration

In determining the molarity of an acid it has to be titrated against a suitable base. For example:

To prepare an exactly 0.1M standard solution of sodium carbonate. Step 1: Alkaline solution.

Weigh out accurately 2.65 gm.

($\frac{1}{10}$ mol. wt.) of anhydrous sodium carbonate on a watch glass, and dissolved it to the warm water in a beaker. Transfer the cooled solution from the beaker into the 250 cm³ volumetric flask. Finally make up to the mark of the volumetric flask with distilled water.

Step 2: Acidic solution:

Conc. sulphuric acid (S.G. = 1.84)

The mol. wt. of H_2SO_4 is 98 gm.

250 cm³ 0.1M H_2SO_4 solution

requires $\frac{98}{10 \times 4} = 2.4$ gm. of the acid.

2.4 gm. is equivalent to

$$\frac{2.4}{1.84} = 1.4 \text{ cm}^3$$

Measure out the acid (1.4 cm³) with a small graduated cylinder and pour it into a 250 cm³ flask. Add distilled water and make up the mark of the flask.

Step 3: Standardization

The acid, in a burette, is added to exactly 250 cm³ of standard sodium carbonate in a conical flask. Add two to three drops of methyl orange to the conical flask.

Add the acid, 1 cm³ at a time, to the flask. Add acid until the indicator changes colour. Read the burette. Calculate the volume of acid used. Repeat the titration with the carbonate in the second and third flasks.

If X moles of acid react with Y moles of alkali;

$$\frac{\text{Molarity X Volume of acid}}{\text{Molarity X Volume of alkali}} = \frac{X}{Y}$$

Dilution

To prepare exactly 0.1M hydrochloric acid (500 cm³) from 0.108M

Molarity X volume = Molarity X

of dilute acid Volume of original acid.

0.1 X Volume of dilute acid

$$= 0.108 \times 500 \text{ cm}^3$$

i.e. volume of dilute acid

$$= \frac{0.108 \times 500}{0.1} \text{ cm}^3 = 540 \text{ cm}^3$$

Therefore add distilled water

to 500 cm³ of the 0.108M acid until the volume of solution is 540 cm³.

Indicators

Indicators are substances which vary in colour according to the

H⁺ ion concentration of the solution or liquid to which they are added. Different indicators change colour over different ranges pH. Some of the commoner indicators are listed below:

pH range	1.2 - 2.8	3.1 - 4.4	4.4 - 6.3	6.0 - 7.6	5.0 - 8.0	7.2 - 8.8	8.3 - 10
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Indicator	Alkaline colour	Acid colour
Thymol blue	yellow	red
Methyl orange	yellow	pink
Methyl red	yellow	pink
Bromothymol blue	blue	yellow
Litmus	blue	red
Cresol red	red	yellow
Phenolphthalein	colourless	red

In an acid-alkali titration, it is important in choosing an indicator which will give the correct end point to pick one which changes colour over the range in which there is a marked pH change during the titration. The ideal indicator would change colour over a range whose mid-point was the mid-point of the marked pH change occurring during the titration, such as

Indicator	Marked pH change	Titration
Thymol blue (5-8) or almost any indicator	4 - 10	Strong acid and strong alkali
phenolphthalein (8.3 - 10)	7.5 - 10.5	Weak acid and strong alkali
methyl red (4.4 - 6.3)	3.5 - 6.5	Strong acid and weak alkali
End point can not be detected accurately by any indicator.	No marked change	Weak acid and weak alkali

pH values

The equilibrium between molecular water and its ions may be represented by



$$K_w = [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$$

Here again, $[\text{H}_2\text{O}]$ is considered constant and is not written as one of the variable terms in the equilibrium constant equation. Because of the great importance of H_2O and its ions, the numerical value of this equilibrium constant should be remembered. At 25°C, the value of the water constant,

$$K_w = [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] \text{ is } 1.0 \times 10^{-14}$$

In pure water $[\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$

$$= \sqrt{1.0 \times 10^{-14}} = 1.0 \times 10^{-7} \text{ mole/litre,}$$

In acid solution is one in which the $[\text{H}^+]$ is greater than 10^{-7} mole/litre,

A basic solution is one in which the $[\text{H}^+]$ is less than 10^{-7} mole/litre.

The acidity or alkalinity of a solution is expressed often by the common logarithm of the reciprocal of the hydrogen ion concentration in mole per litre. This value is called the pH of the solution. Thus by definition,

$$\text{pH} = \log \frac{1}{[\text{H}^+]} = -\log [\text{H}^+]$$

$$\text{or } [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

For example, if $[\text{H}^+] = 10^{-5}$,

$$\text{then } \text{pH} = \log \frac{1}{[\text{H}^+]} = \log \frac{1}{10^{-5}} = \log 10^5 = 5.$$

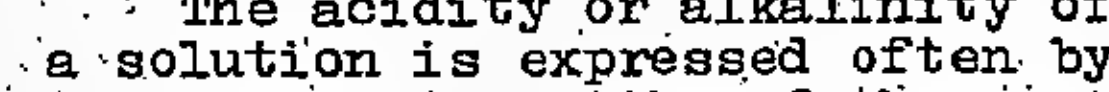
Similarly, $\text{pOH} = \log \frac{1}{[\text{OH}^-]}$ and $\text{pH} + \text{pOH} = 14$

For example, if the pH of a solution is 2.6, its $\text{pOH} = 14 - 2.6 = 11.4$

Calculation examples

1. 25 cm³ of 0.1M NaOH neutralize

21 cm³ HCl. Find the concentration of the latter and calculate how much water must be added to a litre of it is order to make it exactly decimolar.



$$25 \times 0.1 \text{M (alkali)} = 21 \times \text{M (acid)}$$

$$\therefore \text{M} = 0.119 \text{M}$$

$$\text{Grammes per litre} = \text{molarity} \times \text{molar weight}$$

$$= 0.119 \times 36.5 = 4.34 \text{ gm}$$

If 40 cm³ of water are added to each 21 cm³ of the acid the solution will become exactly decimolar as then the neutralizing volumes will be equal. Therefore, the amount of water to make one litre of the solution decimolar will be

$$4 \times \frac{1000}{2} = 190 \text{ cm}^3$$

It can also be calculated in the following way:

$$1000 \text{ cm}^3 \text{ of } 0.119 \text{M HCl}$$

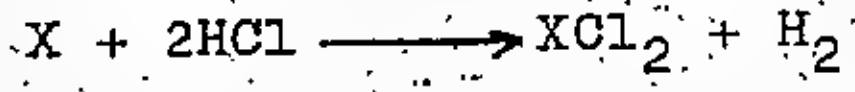
$$= V \text{ cm}^3 \text{ of } 0.1 \text{M HCl}$$

$$\text{from which } V = 1190 \text{ cm}^3$$

so, the water to be added

$$= 190 \text{ cm}^3$$

2. If 0.48 gm. of a divalent metal dissolves in a dilute acid with the liberation of 192 cm³ of hydrogen. What is the atomic weight of the metal.



22.4 litres of hydrogen are liberated by 1 g-atom of the metal X

∴ 192 cm³ of hydrogen are

$$\text{liberated by } \frac{192}{22400} \text{ g-atom}$$

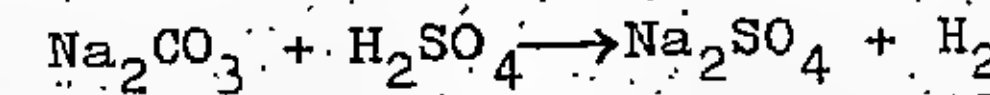
atom of X

As this fraction weighs 0.48 gm.

1 gm-atom must weigh

$$0.48 \times \frac{22400}{192} \text{ gm.} = 56 \text{ gm.}$$

3. What volume of carbon dioxide will be liberated at 20°C and 745 mm. pressure by excess molar H_2SO_4 from 0.86 gm. of Na_2CO_3 ? What volume of acid will be used up?



1 mole of Na_2CO_3 (106 gm)

produces 1 mole of CO_2 (22.4 l)

$$\therefore \frac{0.86}{106} \text{ mole } \text{Na}_2\text{CO}_3 \text{ will}$$

$$\text{produce } \frac{0.86}{106} \times 22.4 \text{ l } \text{CO}_2$$

$$\text{at s.t.p.} = 182 \text{ cm}^3$$

At 20°C and 745 mm pressure this volume will be

$$0.182 \times \frac{273}{273} \times \frac{760}{745} \text{ l} = 199.2 \text{ cm}^3$$

1 mole of CO_2 requires 1 mole

of H_2SO_4 for its production.

$$\therefore \frac{0.86}{106} \text{ mole requires } \frac{0.86}{106} \text{ mole}$$

of acid.

This amount be present in

$$100 \times \frac{0.86}{106} \text{ cm}^3 \text{ of molar } \text{H}_2\text{SO}_4$$

i.e. volume of acid used

$$= 8.1 \text{ cm}^3$$

Exercise Part I

1. Given that $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14}$ the pH of a 0.1M solution of potassium hydroxide is

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 13
- E. 13.5

2. Which of the following substance in 0.1M aqueous solution would give the highest pH?

- A. sodium chloride
- B. ammonium acetate
- C. hydrochloric acid
- D. ammonium nitrate
- E. potassium acetate

3. When titrating sodium hydroxide against acetic acid which of the following indicators are suitable?

- A. phenolphthalein
- B. methyl orange
- C. screened methyl orange
- D. methyl red
- E. litmus

4. 1 dm³ of molar oxalic acid reacts with 2 dm³ of molar sodium hydroxide. From this it follows that

- A. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 1 dm³ of 2M sodium hydroxide.
- B. 0.5 dm³ of 2M oxalic acid react with 4 dm³ of 0.5M sodium hydroxide.
- C. 0.5 dm³ of 2M oxalic acid react with 1 dm³ of M sodium hydroxide.
- D. 0.5 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 0.25 dm³ of M sodium hydroxide.
- E. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 0.5 dm³ of M sodium hydroxide.

5. A solution contains 20 gms of potassium hydroxide per litre. 20 cm³ of this solution were completely neutralized by 40 cm³ of an acid of concentration 15 gm/litre. What is the gm-equivalent of the acid?

- A. 3.75
- B. 15
- C. 30
- D. 45
- E. 60

Part II

1. Calculate the (a) molarity and (b) molarity of a sulphuric acid solution of specific gravity 1.198, containing 27% H_2SO_4 by weight.

2. 20 cm³ of 0.1M HCl neutralize 15 cm³ of a solution of sodium carbonate; find the molarity of the latter.

華僑新報

1973 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (廿五) Physics (25)

1. Electromagnetic induction

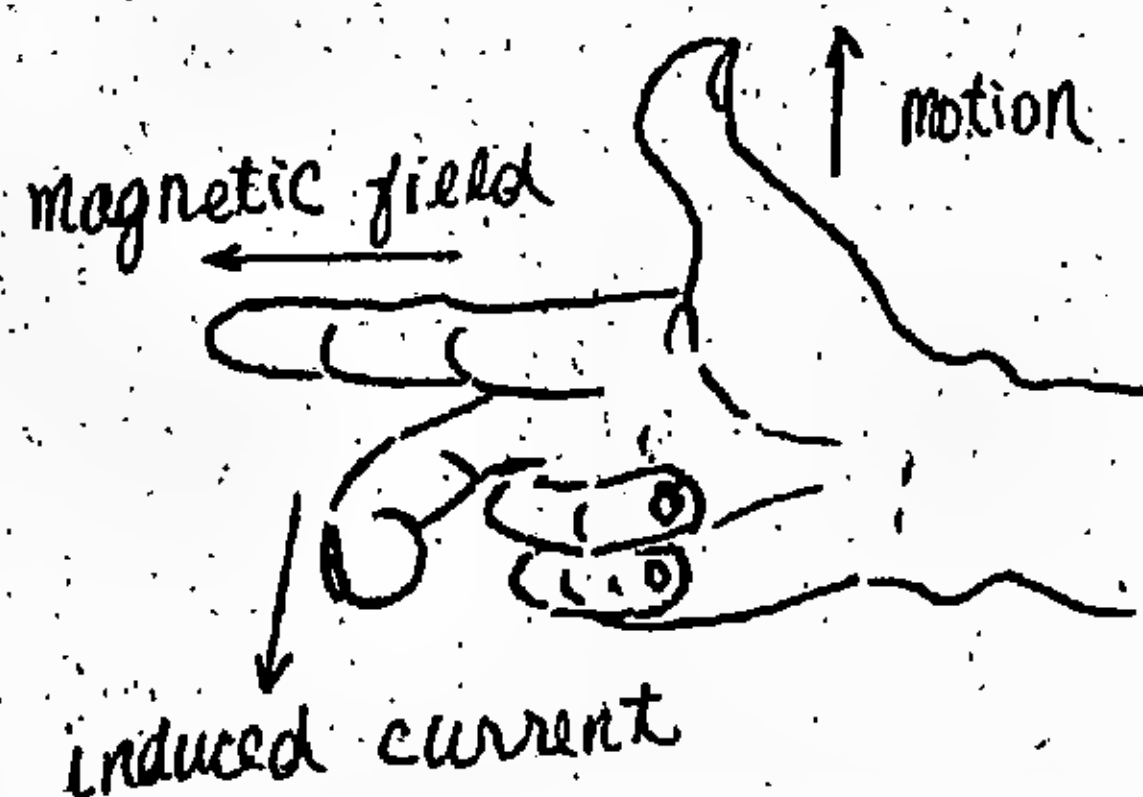
Faraday observed that whenever there was a relative motion between a magnetic field and a conductor connected to a galvanometer, there was always a deflection in the galvanometer. If the two were relatively at rest, the galvanometer did not deflect. Also the deflection was proportional to the relative speed between the magnetic field and conductor and to the direction of motion. Reversed the direction of motion would reverse the deflection. Faraday explained his observations in terms of the magnetic flux lines linking with the conductor. The deflection of the galvanometer was attributed to an induced current which arises because of an emf induced in the circuit. The deflection increased with speed because the rate of change of flux linkage of the conductor changes with speed. The greater the speed, the greater is the rate of change of flux linkage and therefore the greater is the induced emf. Faraday summarized his explanations in a law known as the Faraday's law of electromagnetic induction. The law states that the induced emf is proportional to the rate of change of flux linkage with the coil. At about the same time as Faraday proposed his law on electromagnetic induction, a Russian scientist Lenz proposed a law determining the direction of the induced emf. The law is known as the Lenz's law which says that the induced emf is always in such a direction as to oppose the change giving rise to it. Thus the magnitude and direction of the induced emf is completely determined by the above 2 laws.

2. Fleming's right hand rule.

Consider the diagram shown in fig 1.



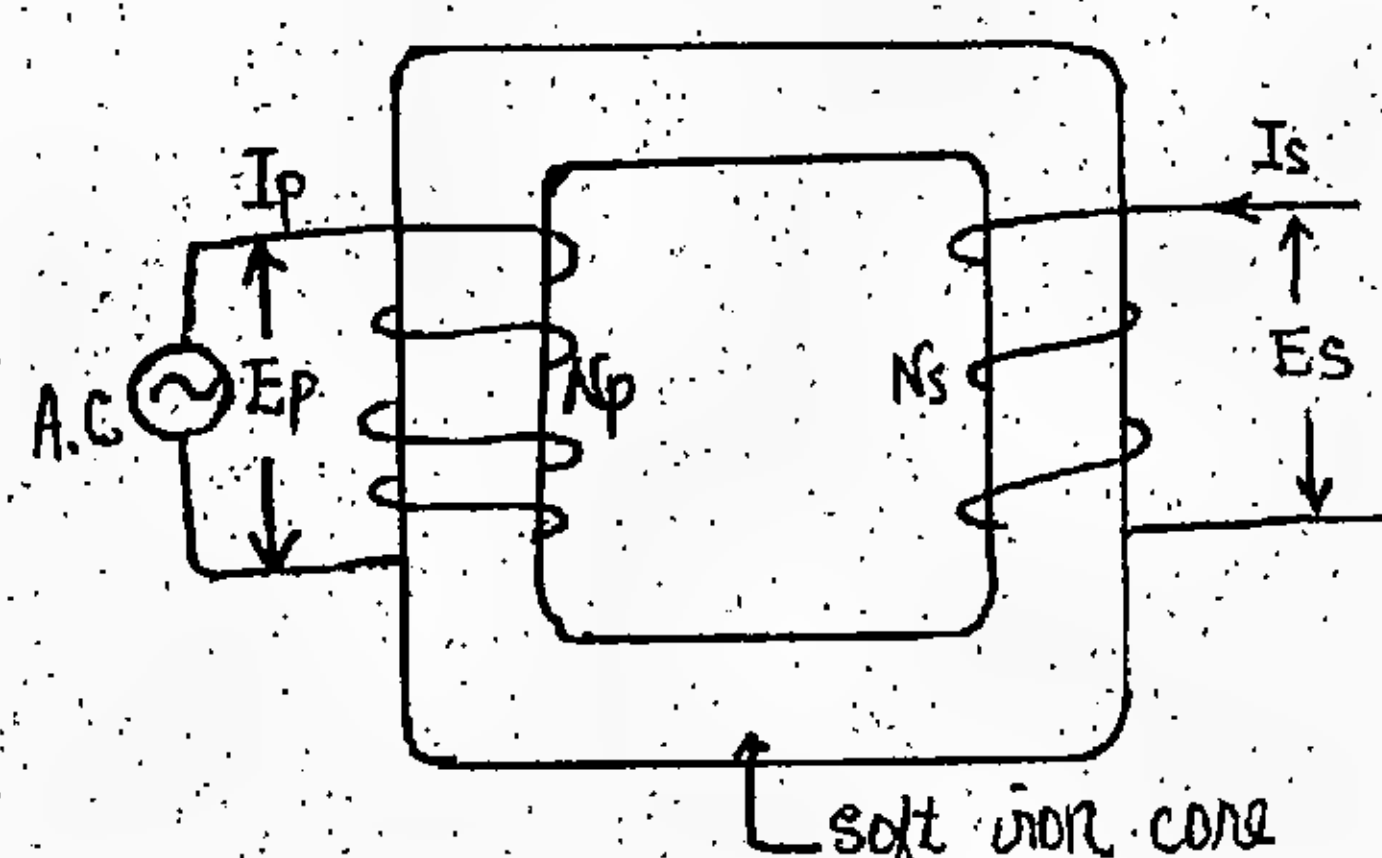
If the rod AB is slid along the rails towards the inside of a horse-shoe magnet, the deflection in the galvanometer shows that this would result in a current flowing in the direction shown. If the direction of motion is reversed, the deflection is reversed and the induced current is also reversed. The direction of induced current, the magnetic field, and the direction of motion are related by the Fleming's right hand rule, which as given in fig 2 states that put out the first three fingers of the right hand so that they are at right angles to each other; the direction of thumb is the direction of motion, the direction of fore finger is the direction of magnetic field and the direction of the second finger gives the direction of induced current.



3. Transformer

A transformer is a device for stepping up or down an alternating

voltage. Thus winding consisting of a source, i.e. an a.c. input is called the primary coil, the winding from which the output is drawn is the secondary coil.



The coils are generally wound on soft iron cores. The basic transformer equation is

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

where E_p is primary voltage and E_s is the secondary voltage. N_p is the number of turns in the primary and N_s the number of turns in the secondary. For an ideal transformer, the power input is equal to the power output. If I_p is the primary and I_s is the secondary current, then

$$E_p I_p = E_s I_s$$

$$\therefore \frac{I_s}{I_p} = \frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

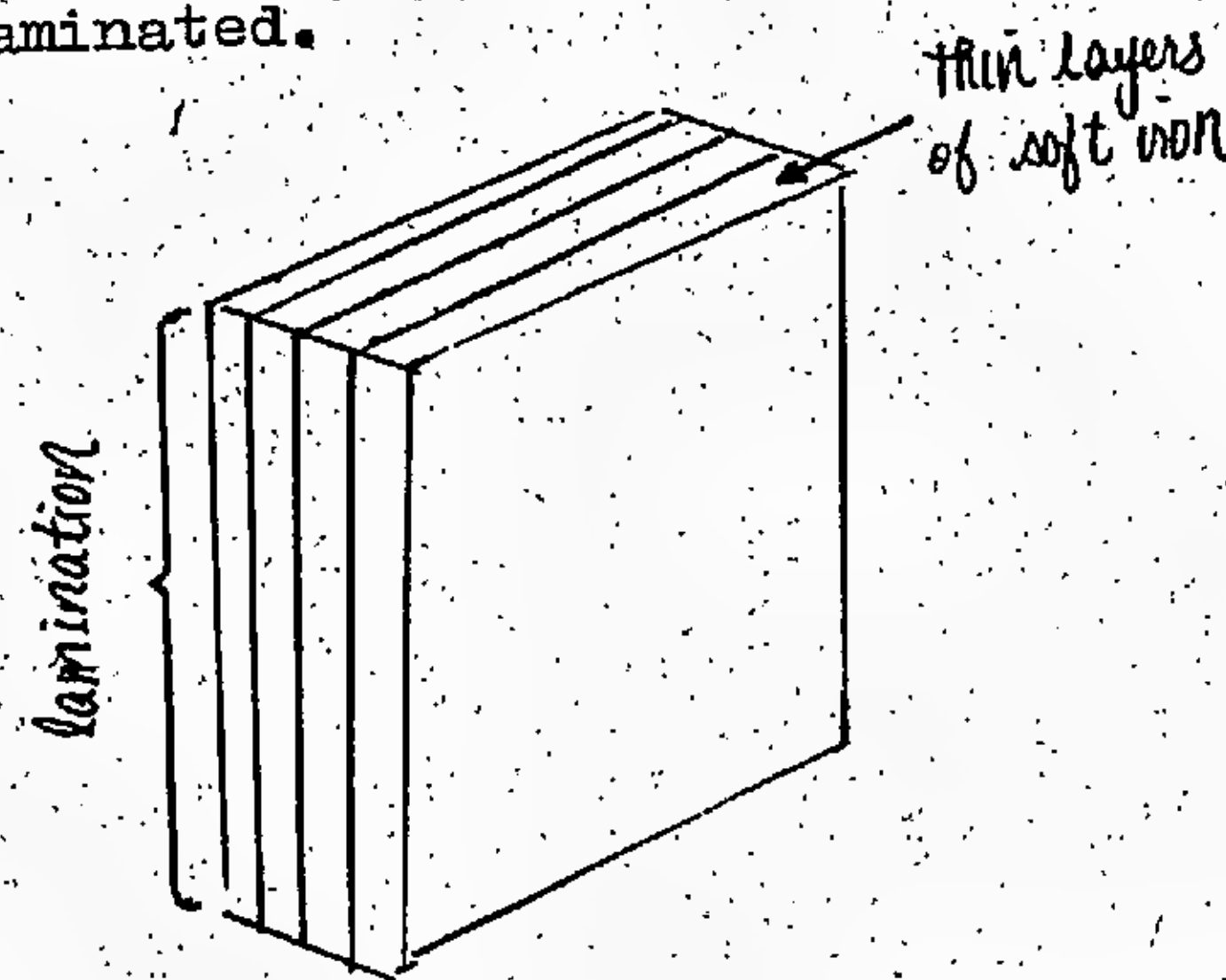
If $N_p > N_s$, $E_p > E_s$, the voltage is stepped down. But $I_p < I_s$, i.e. the current is stepped up. Conversely, if $N_p < N_s$, $E_p < E_s$, the voltage is stepped up. But $I_p > I_s$, the current is stepped down.

Losses in a transformer.

(1) Copper loss: the resistance in the copper wire used in the windings causes joule's heating effect. Hence some input electrical energy is dissipated.

(2) flux leakage: the imperfect coupling between the secondary and primary causes some of the magnetic flux leaking from the coil. Hence not all of the magnetic energy in the primary is converted into electrical energy in the secondary.

(3) Core loss: the changing magnetic field in the primary produces an induced emf in the iron core and an induced current is set up in the core. This current is called the eddy current which has the effect of producing heat, i.e. again it produces the joule's heating effect. To remedy this, the core of a transformer is laminated.



i.e. made up of a large number of mutually insulated soft iron plates. This will reduce the eddy current to a minimum.

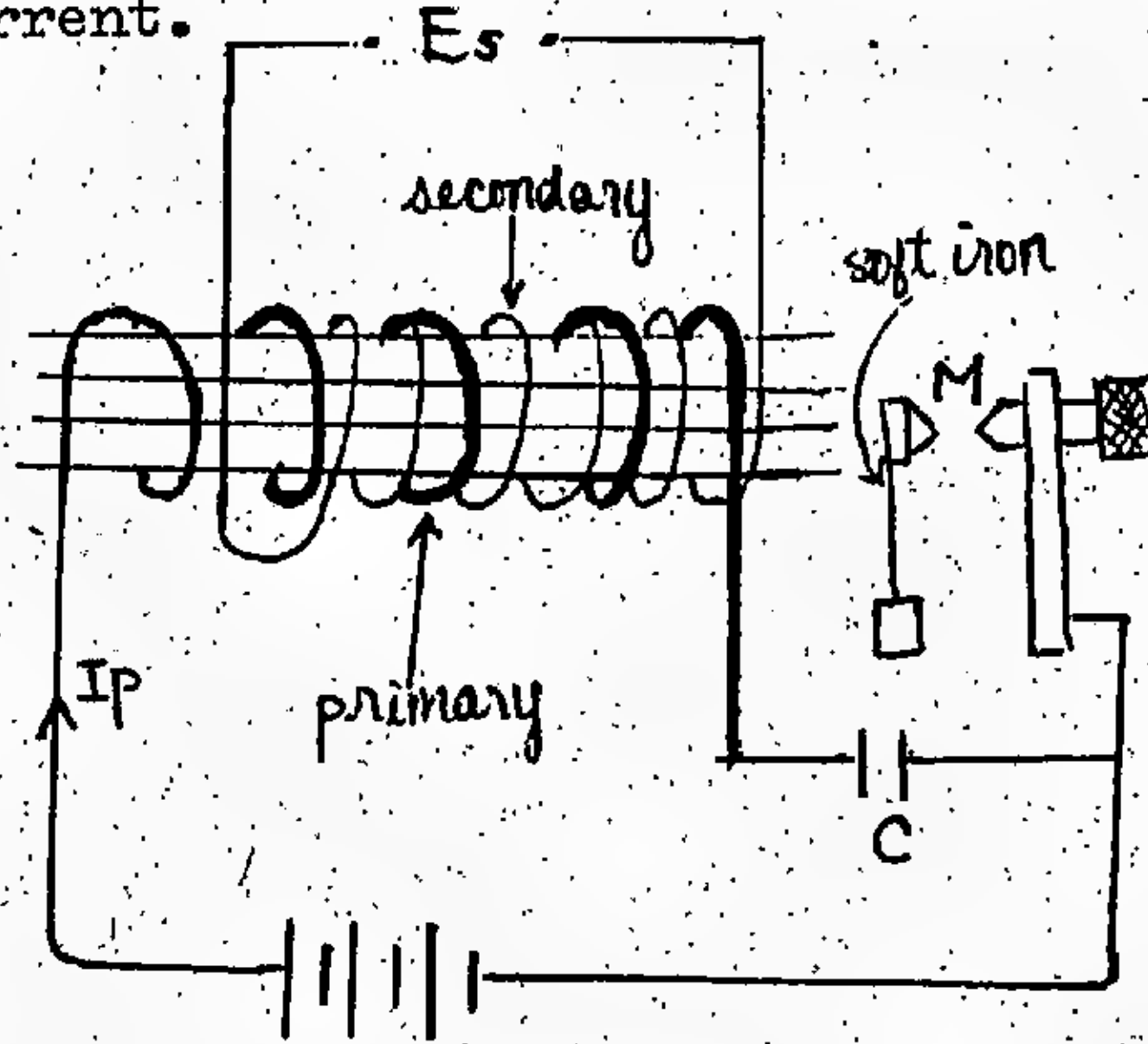
Action of a transformer.

The input current is variable, the magnetic field produced by this input is also variable. There is a certain rate of change of flux linkage with the secondary. The result is to set up an induced emf in the secondary coil. The magnitude of the induced emf depends on the number of turns in the secondary and the magnitude of the input. The use of the soft iron core is to concentrate the field lines, so that a maximum flux linkage with the secondary can be achieved.

4. Induction coil.

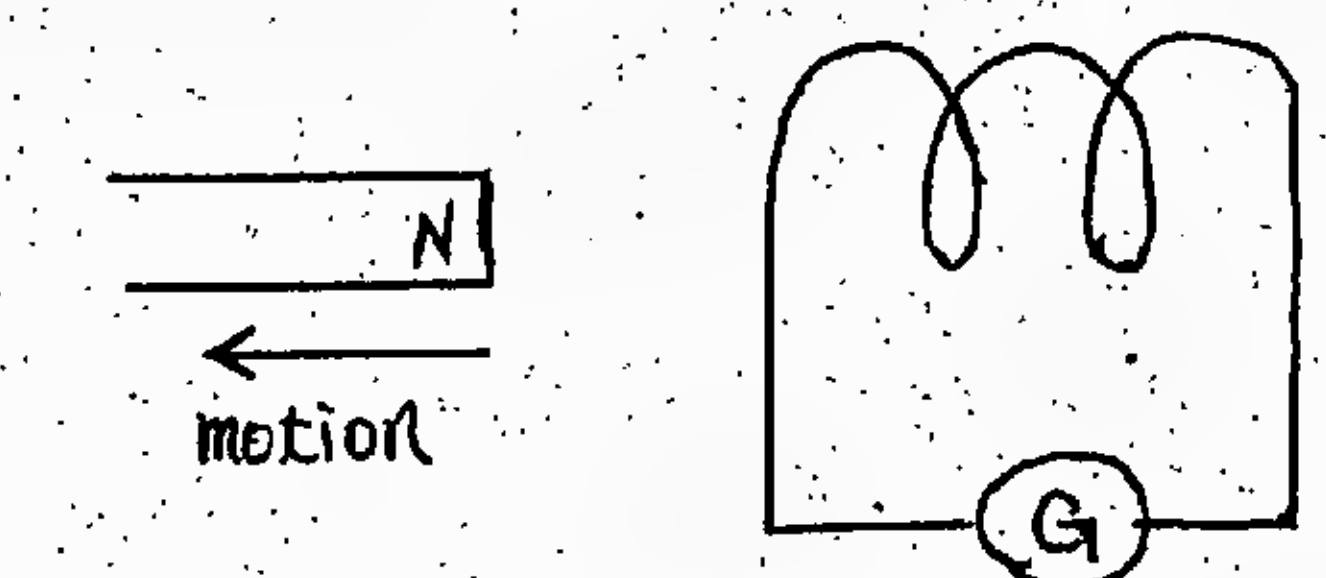
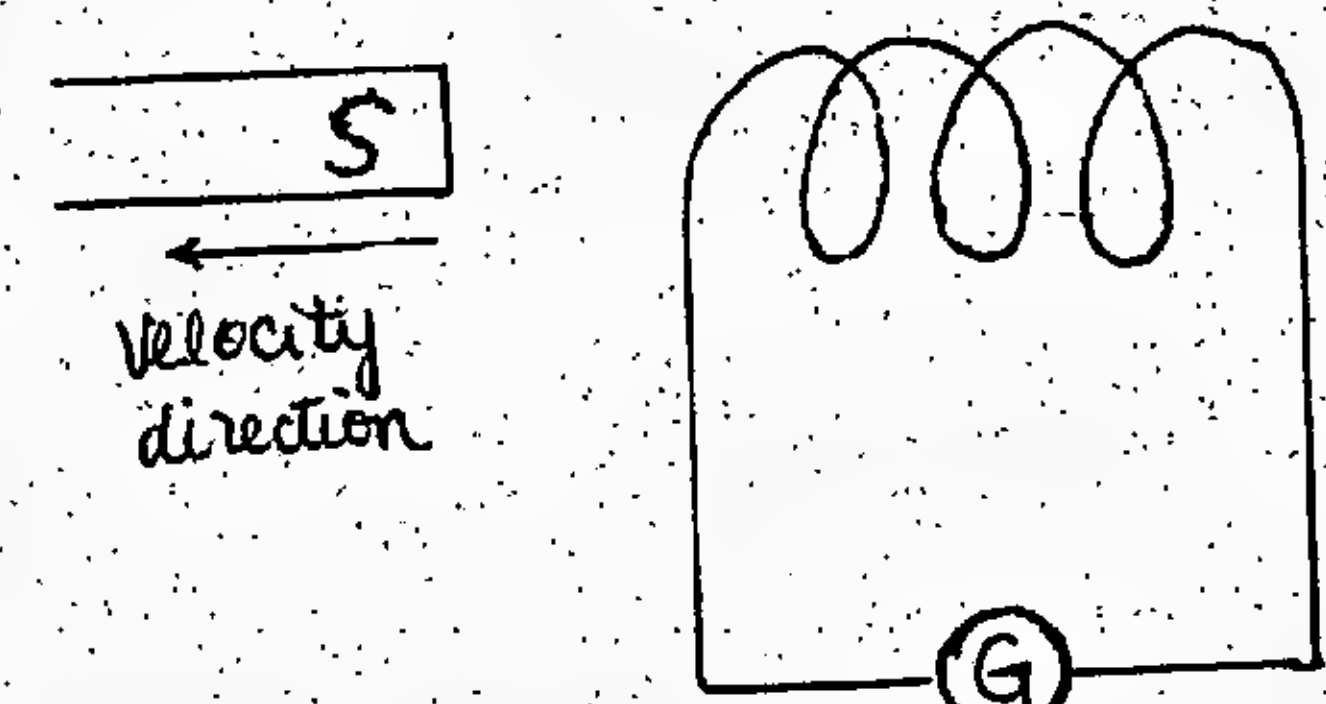
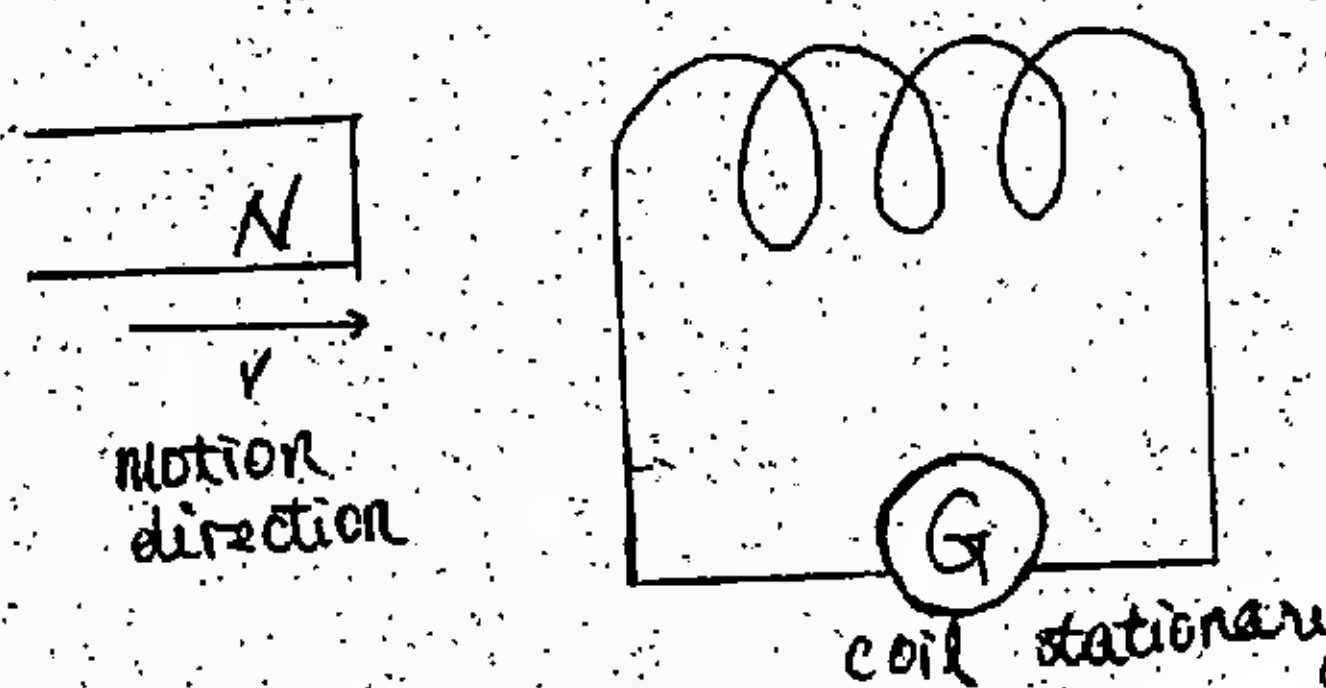
The induction coil is a device for getting a high voltage from a low one. The primary and the secondary windings are wound

on the same soft iron core which is laminated to reduce the eddy current.



The number of secondary windings is much greater than that of the primary winding.

When the primary circuit is closed, the flow of I_p produces a magnetic field in the soft iron core, i.e. the latter becomes an electromagnet. The magnet attracts the soft iron contact towards it, hence breaks the contact. The rise in the magnetic field when the primary is closed induces an emf in the secondary. A similar emf but in the opposite sense is induced in the secondary when the primary is opened, by the collapse of the magnetic field. The secondary emf is in general of the order of thousands of volts. When the contact is broke, a spark is often observed between the contact -s. This spark will assist the conduction of the primary current. The collapse of the magnetic field will be slow and hence the magnitude of induced emf is small. To remedy this a condenser C is connected across the contact so that as a spark is formed, the charges produced are stored in the condenser and do not exist between the contacts.



Exercise 5.

1. Give the direction of induced emf in the given figures. (6, 7, 8)
2. The efficiency of a transformer is defined as the ratio

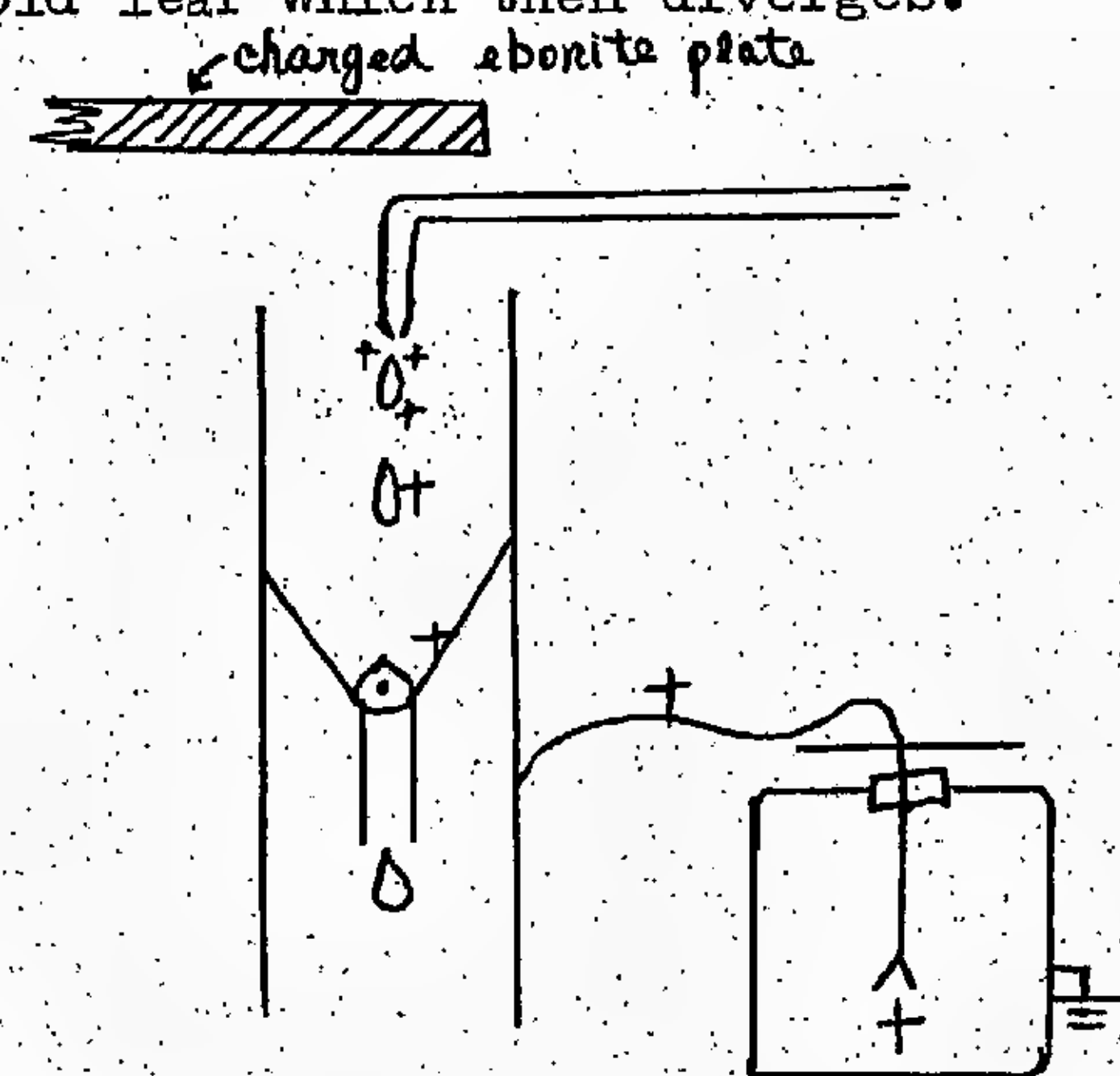
$$E = \frac{\text{output power}}{\text{input power}} \times 100\%$$

A transformer whose primary winding is 100 and secondary winding 200 is connected to an a.c. input of 200 V peak value. What is the output voltage? If the efficiency of the transformer is 80%, what is the secondary current when the primary current is 1A?

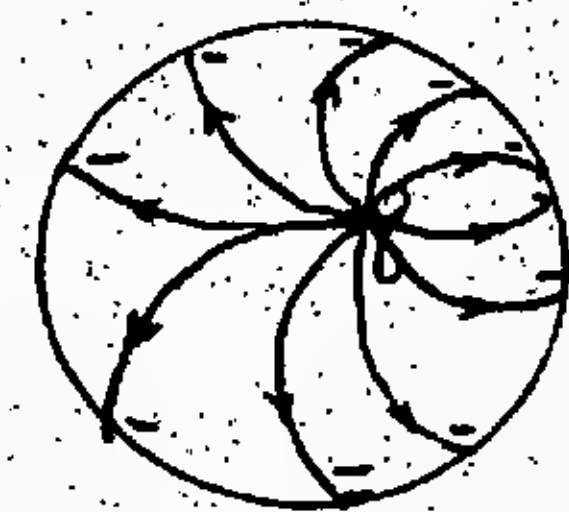
Solution to ex. 1.

1. The jet is induced with a positive charge. The water droplets emerge from the jet carry away

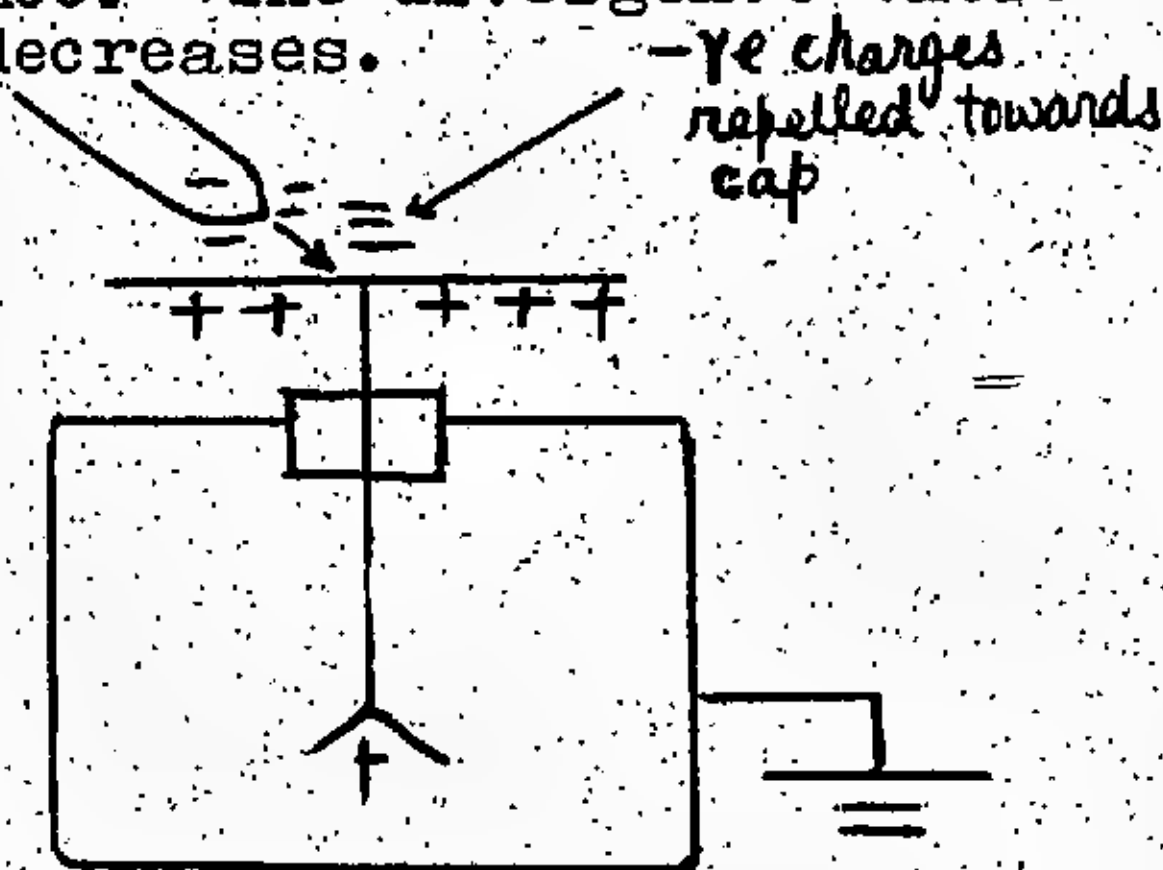
the charge and fall to the funnel where they discharge. The charge then flows along the wire to the gold leaf which then diverges.



2. The field line pattern is as shown.

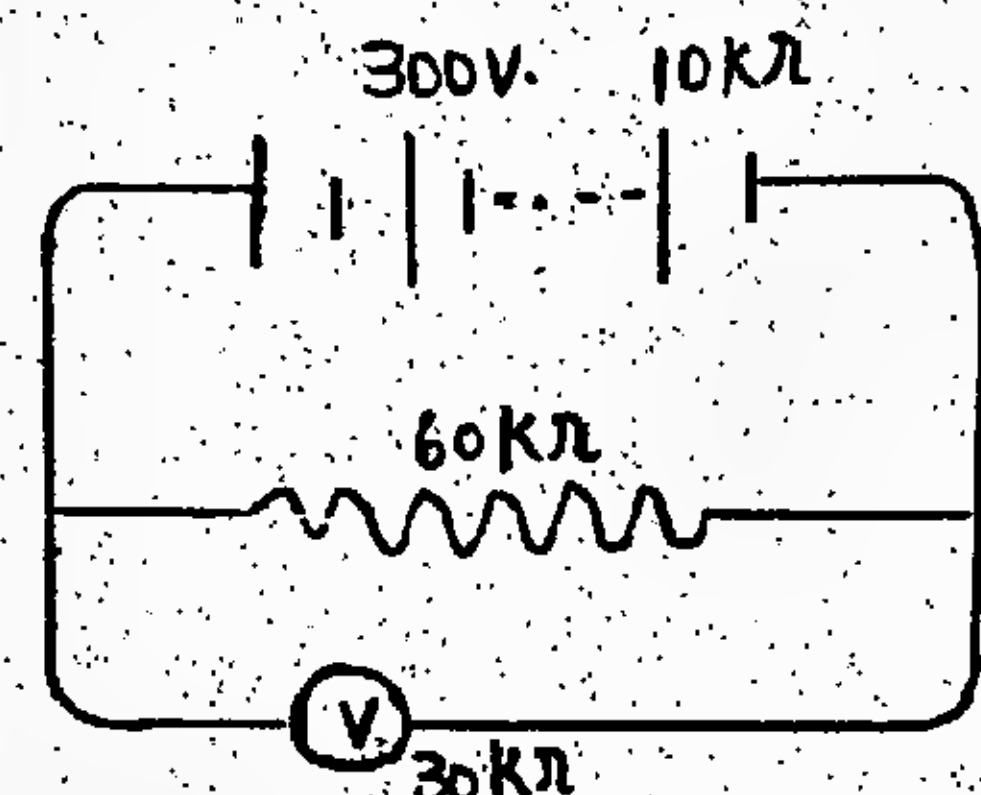


3. The needle is induced negatively. The sharp point of the needle has a very high negative charge density which will repel electrons from the surrounding molecules. The electrons are repelled to the cap of the electroscope and hence neutralize the positive charge presence. The divergence therefore decreases.



Solution to ex. 3

1. The circuit is as shown in fig 12.



The voltmeter is in parallel with the 60 K resistance and the two are in series with the battery.

The equivalent resistance is

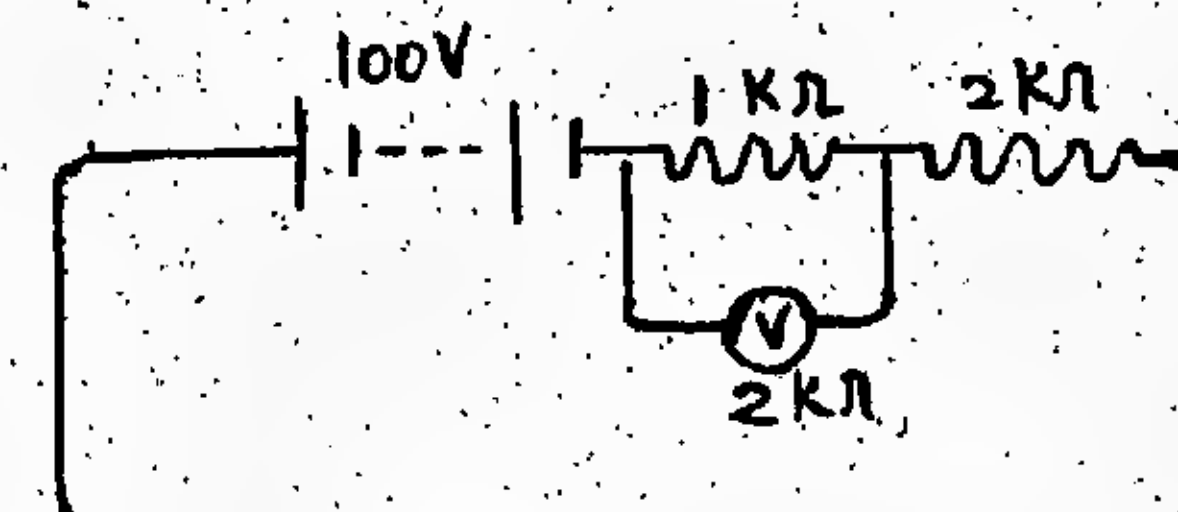
$$R = 10\text{ K} + \frac{1}{\frac{1}{60\text{ K}} + \frac{1}{30\text{ K}}} = 30\text{ K}\Omega$$

$$\text{Current in the circuit} = \frac{300}{30\text{ K}} = 10\text{ mA}$$

$$\text{The internal drop is } 10\text{ mA} \times 10\text{ K}\Omega = 100\text{ V}$$

$$\text{The voltmeter reading} = 300 - 100 = 200\text{ V}$$

2. The circuit for (a) is as shown in fig 13.



The effective resistance is

$$2 + \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{8}{3}\text{ K}\Omega$$

The current in the circuit is

$$100 \div \frac{8}{3}\text{ K} = 37.5\text{ mA}$$

The current thro' the voltmeter is

$$37.5\text{ mA} \times \frac{1\text{ K}}{3\text{ K}} = 12.5\text{ mA}$$

The voltmeter reading is

$$12.5\text{ mA} \times 2\text{ K}\Omega = 25\text{ V}$$

(未完轉入第六張第四頁)



今年香港人的春遊熱

許多人都說，今年香港人的春遊熱，比往年要盛得多。這話一點不錯。去年春天，我們曾看到許多香港人，成群結隊地，到郊外去遊玩。那時，郊外的風景，還很幽靜，空氣也很清新。今年春天，情況就大不相同了。到處都是人，到處都是車。郊外的風景，已經被破壞了。空氣，也不再清新了。這說明，香港人的春遊熱，已經到了狂熱的地步。這不僅對郊外的環境造成了破壞，也對香港人的健康造成了威脅。我們希望，香港人能適可而止，不要讓春遊變成一種災難。

新的時代

「你這人，怎麼這樣？一點都不像個大人。」
「我這人，就是這樣。一點都不像個大人。」
「你這人，怎麼這樣？一點都不像個大人。」
「我這人，就是這樣。一點都不像個大人。」
這是一個關於成長和責任的故事。故事的主人公是一個年輕人，他正處在一個新的時代。這個時代充滿了挑戰和機遇。他需要學會如何面對困難，如何承擔責任。他需要學會如何與他人相處，如何建立人際關係。他需要學會如何追求夢想，如何實現自我價值。這是一個關於奮鬥和成長的故事。故事的主人公，最終會成為一個真正的大人。



龍騰虎躍

王龍騰和虎躍，是兩個性格迥異的人。王龍騰是一個聰明、機智的人。他總是能想出各種辦法來解決問題。虎躍是一個勇敢、豪爽的人。他總是能衝在前面，為朋友們挺身而出。他們兩個人在一起，就像龍和虎一樣，相得益彰。他們的故事，發生在一個古老的山村。山村裡，有一口井。這口井，是全村人的命脈。但是，這口井，卻被一個壞人佔據了。王龍騰和虎躍，決定去奪回這口井。他們經過一番苦戰，最終成功地奪回了這口井。他們的故事，在山村裡傳頌著。



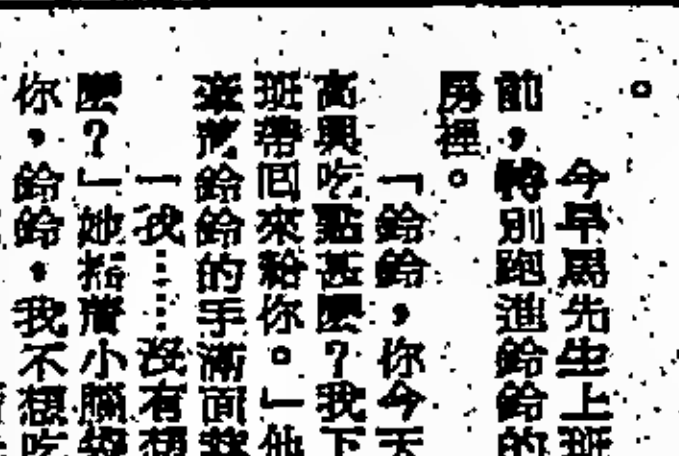
這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。

詞枝竹香

這是一個關於愛情和友情的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



毀蓮記

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。

學飛記

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



鐸叔正傳

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



席樂村

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



聖潔的南美洲

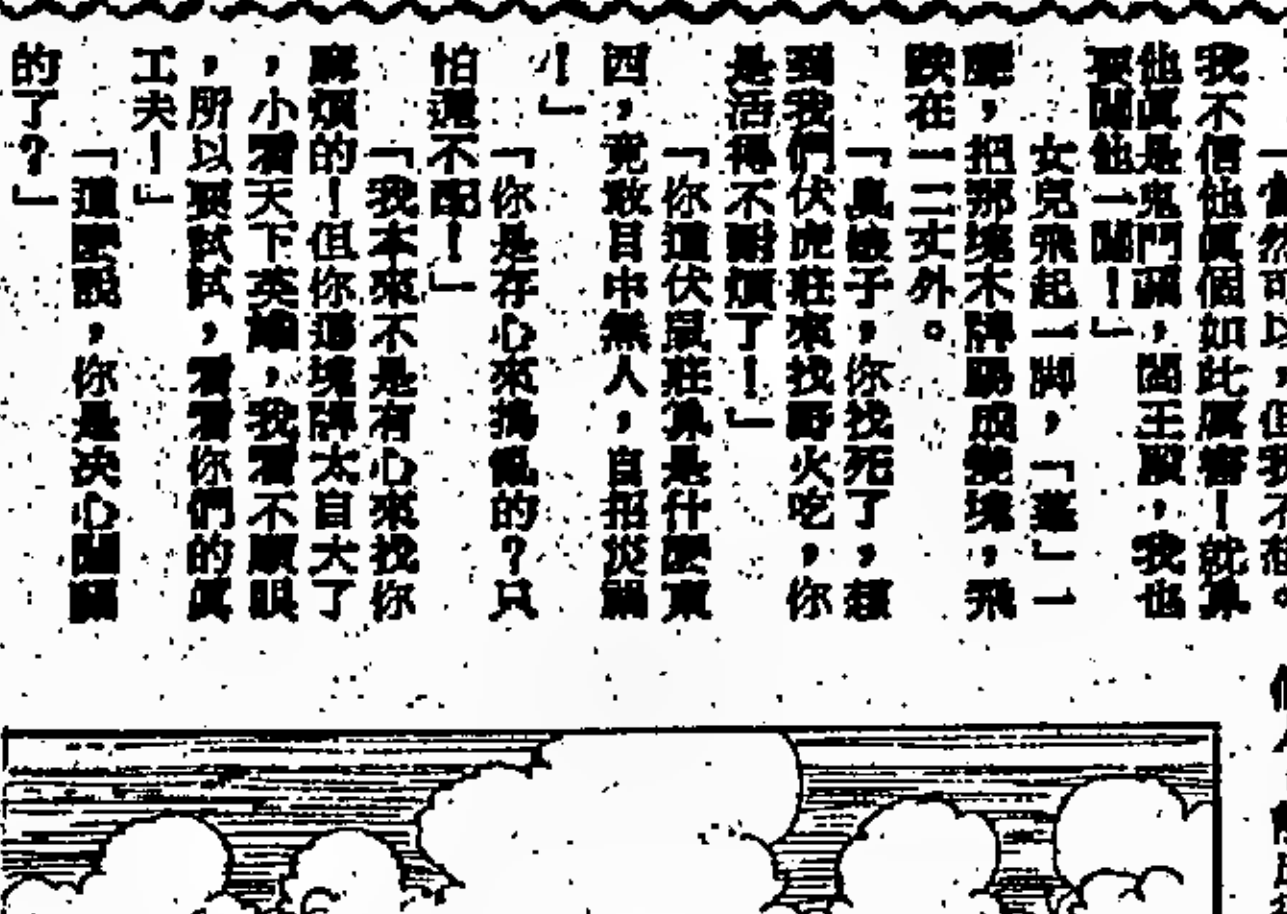
這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。

冷氣

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。

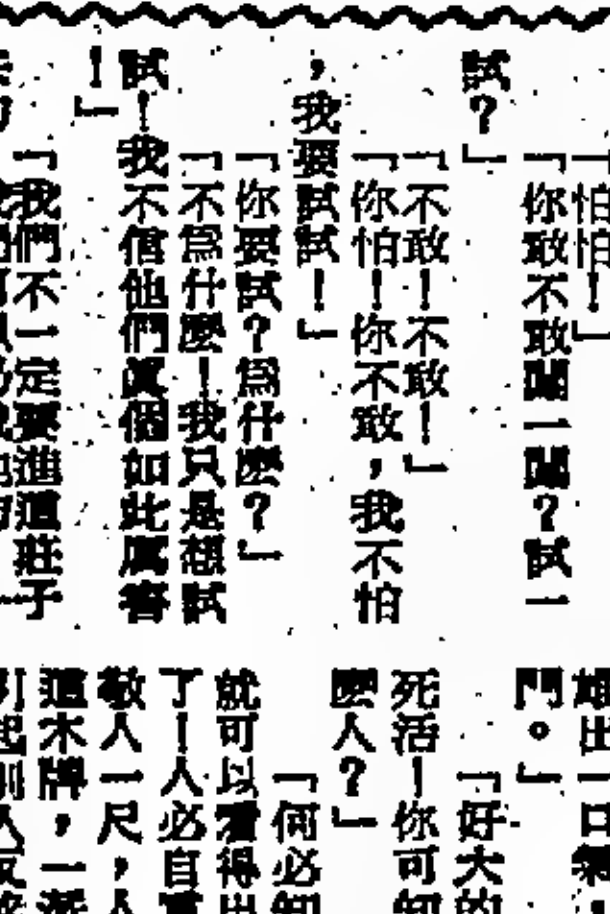
槍聲

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



村中人語

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



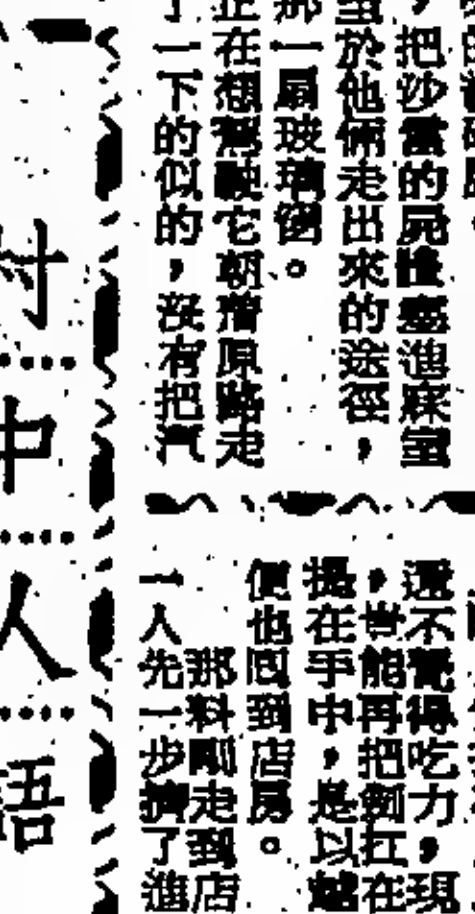
劍刺

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



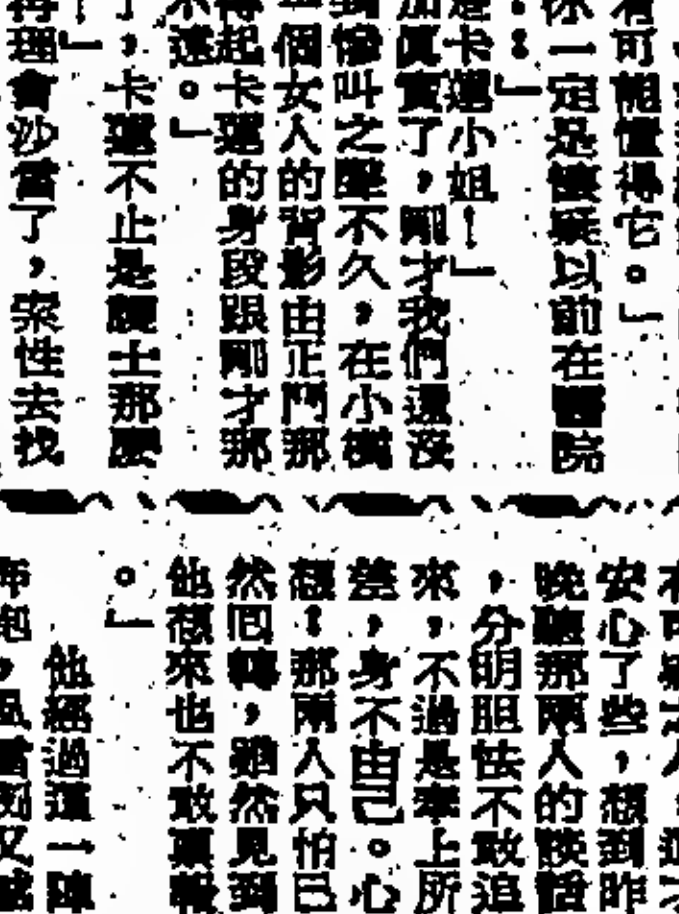
飛飛

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



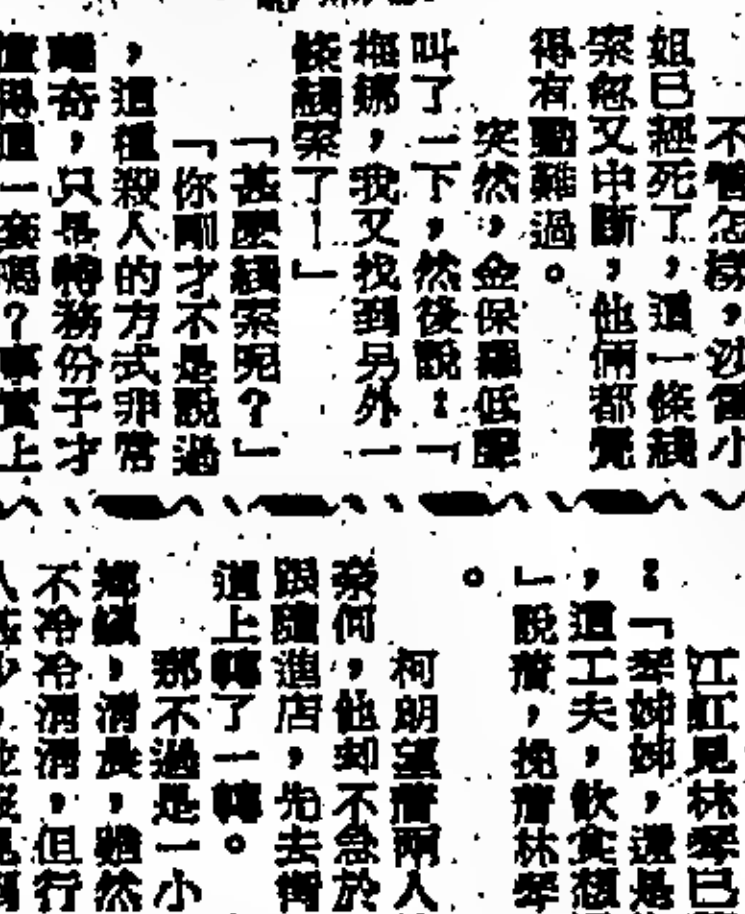
飛飛

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



飛飛

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。



飛飛

這是一個關於愛和犧牲的故事。故事的主人公是一個年輕人，他愛著一個女孩。但是，他的父母卻反對他們的婚事。他決定為了他的愛情，去遠遊。他離開了家，去了一個遙遠的地方。在那裡，他遇到了一個女孩。這個女孩，和他愛的那個女孩，長得非常像。他決定和這個女孩在一起。但是，他的父母卻知道了他的消息。他們決定去抓他。他為了保護他的女孩，決定犧牲自己。他最終死在了他的女孩面前。他的故事，在遠方的鄉土傳頌著。

(按第六張第一頁)

The circuit for (b) can similarly be drawn.

The effective resistance is

$$1 + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 2 \text{ K}\Omega$$

The current in the circuit is

$$\frac{100}{2 \text{ K}} = 50 \text{ mA}$$

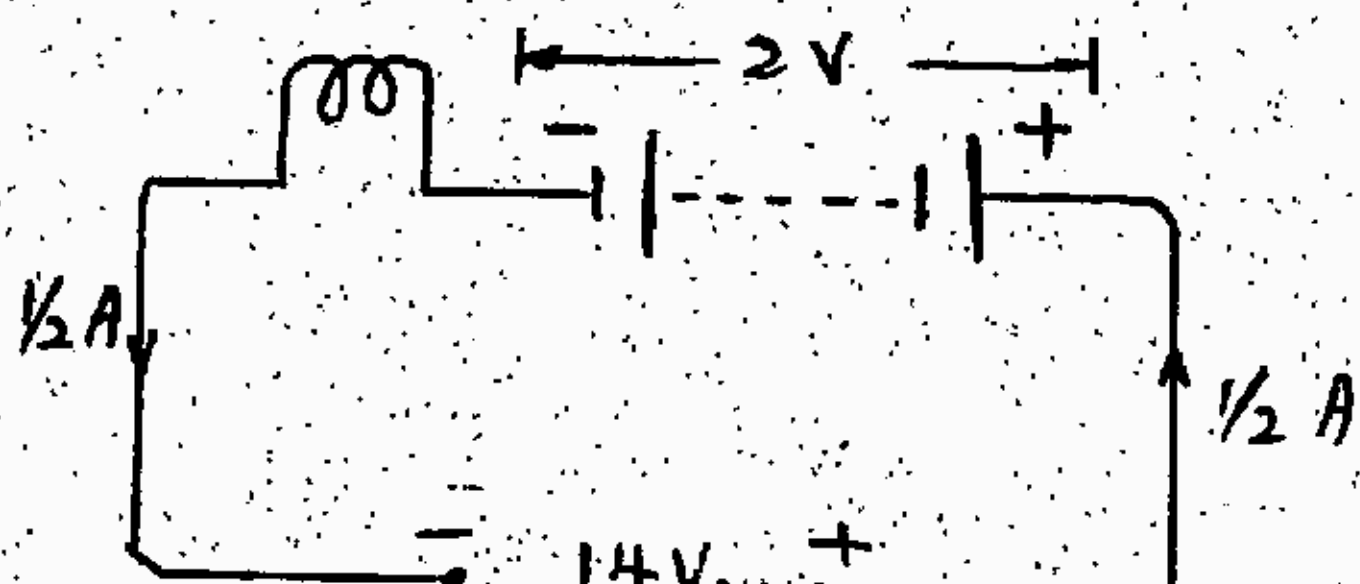
The current thro' the voltmeter is

$$\frac{1}{2} \times 50 \text{ mA} = 25 \text{ mA}$$

The voltmeter reading is

$$25 \text{ mA} \times 2 \text{ K}\Omega = 50 \text{ V}$$

3. The circuit for the charging of the battery is given in fig 14.



It can be seen that the p.d. across the lamp is 12 V. The power of the lamp is

$$P = VI = 12 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ W}$$

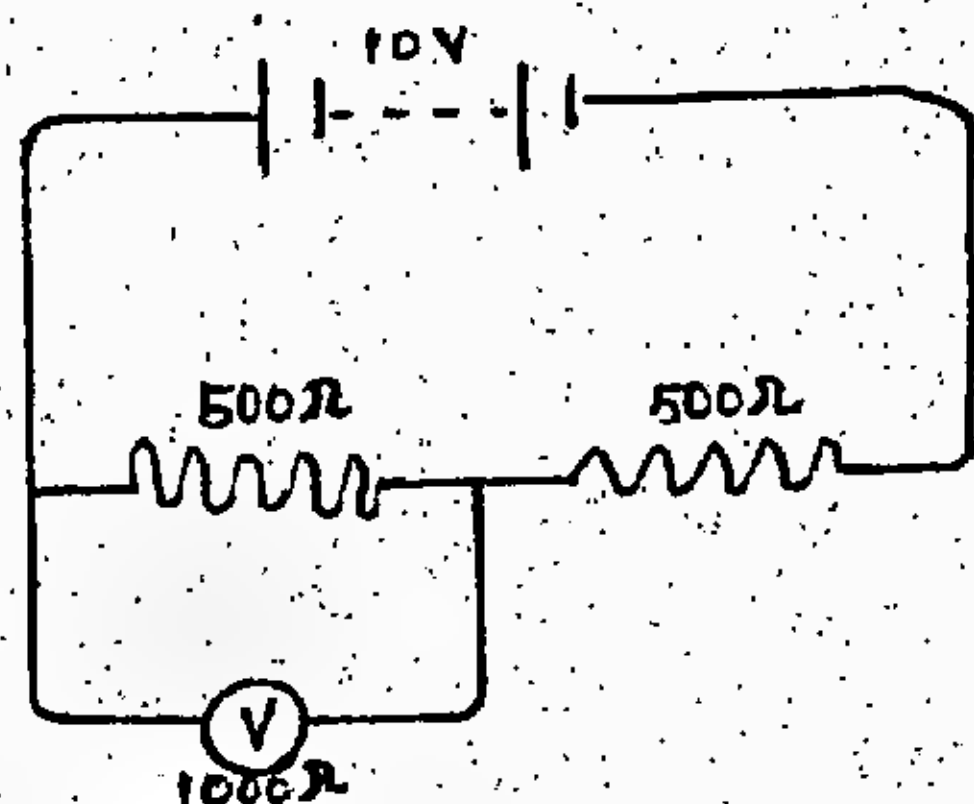
Hence the lamp is a '6W, 12V' lamp.

Solution to ex. 4

1. The internal resistance of the cell is

$$r = \left(\frac{155}{135} - 1 \right) 8 = 1.2 \Omega$$

2. The circuit is given in fig 15.



The effective resistance is

$$500 + \frac{1}{\frac{1}{500} + \frac{1}{1000}} = \frac{2500}{3} \Omega$$

Current in the circuit is

$$\frac{10 \times 3}{2500} = \frac{3}{250} = 12 \text{ mA}$$

Current in the voltmeter is

$$\frac{500}{1500} \times 12 \text{ mA} = 4 \text{ mA}$$

∴ Voltmeter reading

$$= 4 \text{ mA} \times 1000 \Omega = 4 \text{ V}$$

3. For 1 gm. of hydrogen to be liberated, quantity of electricity passing the voltmeter is

$$\frac{1}{1.04 \times 10^{-5}} \text{ coul.}$$

$$= 96500 \text{ Coul.} = 1 \text{ Faraday.}$$

147 KJ of energy is required to decompose water to produce 1 gm. of hydrogen.

The work done by the battery

$$= 96500 \times 6 \text{ J} = 579 \text{ KJ}$$

The chemical energy released when 1 gm. of hydrogen burns is 147 KJ

∴ The fraction of electrical energy converted into chemical energy is

$$\frac{432}{579} \times 100\% = 74\%$$

4. The copper voltmeter in parallel with the silver voltmeter must have less current thro' it than the series copper voltmeter. If X is the mass of copper deposited in the parallel copper voltmeter, then 3X is the mass of copper deposited in the series voltmeter. If t is the time taken in electrolysis in hours, then for the silver voltmeter,

$$4 = \frac{108}{96500} \times i_1 t \quad (1)$$

for the parallel copper voltmeter

$$X = \frac{31.5}{96500} i_2 t \quad (2)$$

& for the series voltmeter

$$3X = \frac{31.5}{96500} \times (i_1 + i_2) t \quad (3)$$

$$(2) \div (3) \quad i_1 = 2i_2$$

$$(1) \div (2) \quad \frac{4}{X} = \frac{108}{31.5} \times 2$$

$$\therefore X = \frac{31.5}{54} \text{ gm. in 1 hour}$$

the total mass of copper deposited is

$$4X = 4 \times \frac{31.5}{54} = \frac{2}{3} \text{ gm.}$$



1973 英文中學會考試題預習專欄

華僑英文學院主編

數學科 (廿五)

MATHEMATICS (25)

Solution to exercise 24

(1) ∴ AP ∥ QC

$$\therefore \angle BXC = \angle BPA = 1 \text{ rt}\angle$$

$$\therefore b_1 = 90^\circ - a$$

$$\therefore b_2 = 90^\circ - b_1$$

$$= 90^\circ - (90^\circ - a) = a$$

In \triangle^s BCX, ABP

$$\angle BXC = \angle APB = 1 \text{ rt}\angle \quad (\text{proved})$$

$$b_2 = a \quad (\text{proved})$$

$$BC = AB \quad (\text{side of a square})$$

$$\therefore \triangle BCX \cong \triangle ABP \quad (\text{AAS})$$

$$\therefore BX = AP$$

$$\therefore PX = BX - BP$$

$$= AP - AP$$

Similarly, we can prove that $\triangle ABP \cong \triangle CDQ$ (AAS)

$$QX = QC - XC$$

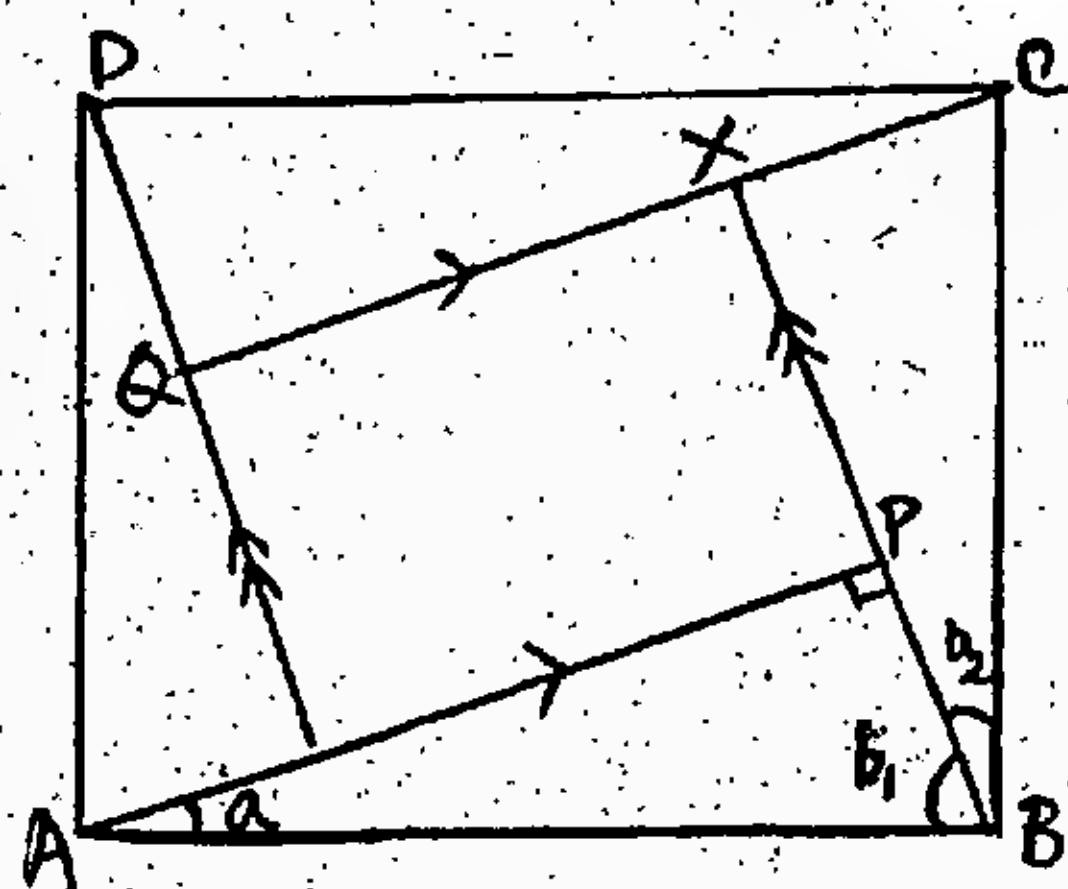
$$= AP - PB$$

$$= PX$$

∴ $\triangle PQX$ is isosceles and right angled at X.

$$\therefore \angle QPX = 45^\circ$$

$$\therefore \angle APQ = 90^\circ - \angle QPX = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$



(2) Draw KH ∥ BC cutting AY at H

In $\triangle AYC$, AK = KC (diag. of sq.)

KH ∥ CY (const.)

$$\therefore AH = HY \quad (\text{intercept thm.})$$

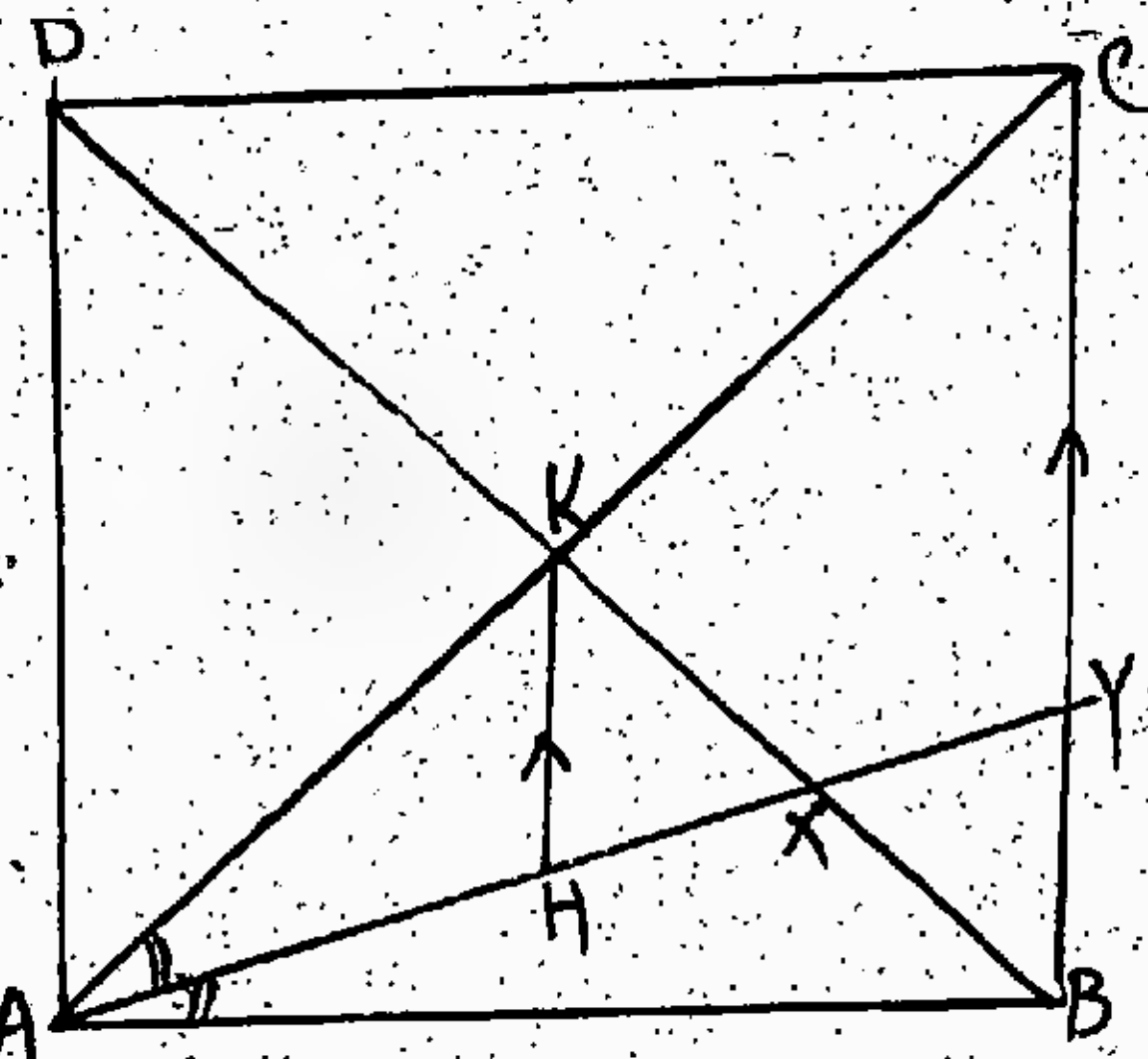
$$HK = \frac{1}{2} CY \quad (\text{mid-pt. thm.})$$

$$\angle XAB = \frac{1}{2} \angle CAB$$

$$= \frac{1}{4} \text{ rt}\angle$$

$$\angle XBA = \frac{1}{2} \text{ rt}\angle$$

$$\begin{aligned} \angle KXH &= \angle XAB + \angle XBA \\ &\quad (\text{ext. } \angle \text{ of } \triangle A) \\ &= \frac{1}{4} \text{ rt}\angle + \frac{1}{2} \text{ rt}\angle \\ &= \frac{3}{4} \text{ rt}\angle \end{aligned}$$



$$\angle AKB = \text{rt}\angle \quad (\text{diag. of a sq.})$$

$$\angle AKH = \angle ACB = \frac{1}{2} \text{ rt}\angle$$

$$\therefore \angle KXH = \angle AKB - \angle AKH$$

$$= 1 \text{ rt}\angle - \frac{1}{2} \text{ rt}\angle$$

$$= \frac{1}{2} \text{ rt}\angle$$

In $\triangle KHX$, $\angle KHX + \angle HXK + \angle XKH$

$$= 2 \text{ rt}\angle$$

$$\angle KHX + \frac{3}{4} \text{ rt}\angle + \frac{1}{2} \text{ rt}\angle$$

$$= 2 \text{ rt}\angle$$

$$\therefore \angle KHX = \frac{3}{4} \text{ rt}\angle$$

$$\therefore \angle KHX = \angle KXH$$

$$\therefore KH = KX$$

$$\therefore HK = \frac{1}{2} CY$$

$$\therefore KX = \frac{1}{2} CY$$

$$\therefore CY = 2KX$$

Inequalities

(1) Ext. \angle of a \triangle > any int. opp. \angle .

(2) Any two sides together > the third side.

(3) The greater side has the greater opp. \angle .

Example (1)

If AD, BE and CF are the three medians of $\triangle ABC$ prove that

$$2(AD + BE + CF) > AB + BC + CA$$

$$> AD + BE + CF$$

Proof: From $\triangle EBC$, $BE + \frac{1}{2} AC > BC$

$$\text{From } \triangle FCA, CF + \frac{1}{2} BA > CA$$

$$\text{From } \triangle DAB, AD + \frac{1}{2} BC > AB$$

$$\text{Adding } AD + BE + CF > \frac{1}{2}(AB + BC + CA)$$

$$\therefore 2(AD + BE + CF) > (AB + BC + CA)$$

Produce AD to P such that DP = AD

join BP

From $\triangle ABP$ $AB + BP > AP$

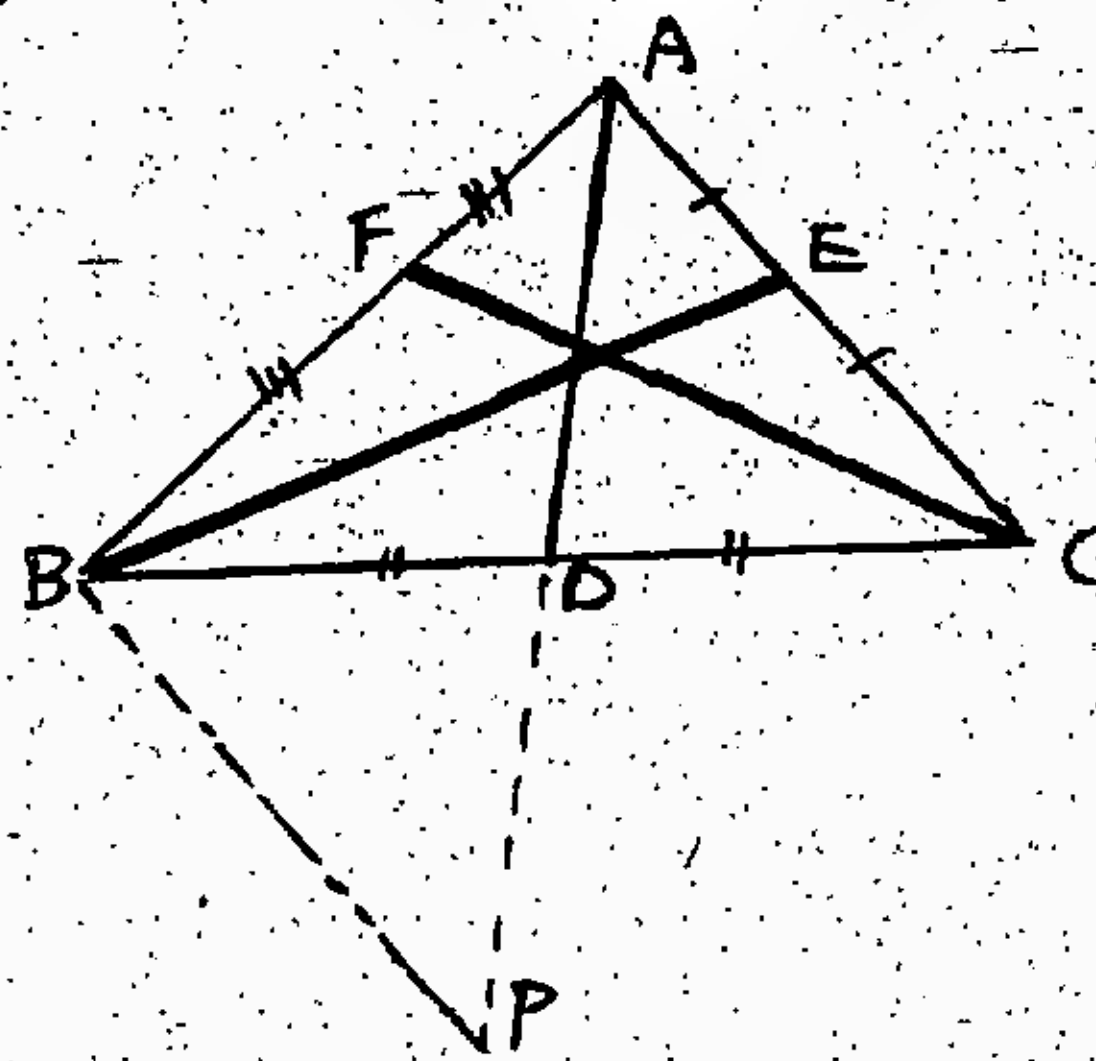
$$\text{or } AB + AC > 2AD$$

Similarly, $BC + BA > 2BE$

$$CA + CB > 2CF$$

$$\text{Adding } 2(AB + BC + CA) > 2(AD + BE + CF)$$

$$\therefore AB + BC + CA > AD + BE + CF$$



The 5 centres of a triangle

(1) The perpendicular bisectors of the 3 sides of a \triangle are concurrent (circumcentre theorem)

The circumcentre is equidistant from the three vertices.

(2) The bisectors of the internal angles of a triangle are concurrent (in-centre theorem). The in-centre is equidistant from the 3 sides.

(3) The bisector of one internal angle and two other external angles bisectors are concurrent (ex-centre theorem). The ex-centre is equidistant from the three sides.

(4) The three medians of a triangle are concurrent (centroid theorem). The centroid is $\frac{2}{3}$ of the way along each median measured away from the vertex.

(5) The three altitudes of a triangle are concurrent (orthocentre theorem)

Example (2)

X, Y, Z are the mid-points of the sides of $\triangle ABC$ prove that the orthocentre of $\triangle XYZ$ is the circumcentre of $\triangle ABC$.

Proof: Let O be the orthocentre of $\triangle XYZ$.

Join XO and produce it to cut YZ at P.

$$XP \perp YZ$$

Y, Z are mid points of AC and BC,

$$\therefore YZ \parallel AB. \quad (\text{mid pt. thm.})$$

$$XP \perp YZ \text{ and } YZ \parallel AB$$

$$\therefore PX \perp AB$$

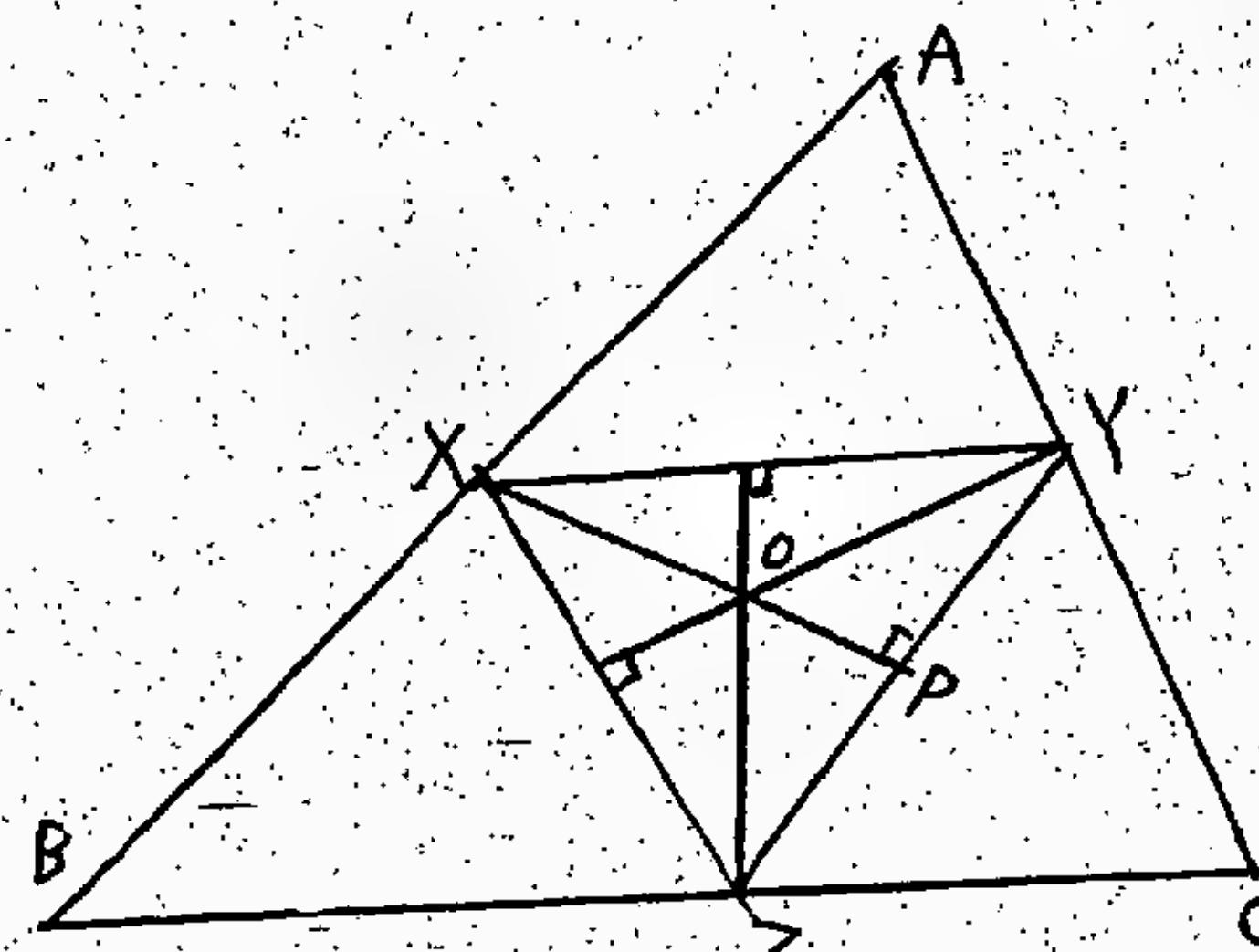
Since X is the mid pt. of AB (given)

$$\therefore PX \text{ bisects } AB \text{ at } \text{rt}\angle$$

i.e. OX bisects AB at $\text{rt}\angle$.

Similarly OY bisects AC at $\text{rt}\angle$.

Hence O is the circumcentre of $\triangle ABC$.



Area

Parallelograms on the same base (or equal bases) and between the same parallels are equal in area.

In a right angled triangle, the area of the square on the hypotenuse equals the sum of the areas of the squares on two adjacent sides.

Example (3)

K is the mid-pt. of the diagonal BD of the quadrilateral ABCD, prove that the difference between the areas of $\triangle ABC$ & $\triangle ADC$ is equal to twice the area of $\triangle AKC$.

Proof: $\triangle KBA$, $\triangle KDA$ are on equal bases ($\because BK = KD$) and of the same altitude.

$$\therefore \triangle KBA = \triangle KDA$$

$$\therefore \triangle KBA - \triangle AND = \triangle KDA - \triangle AND$$

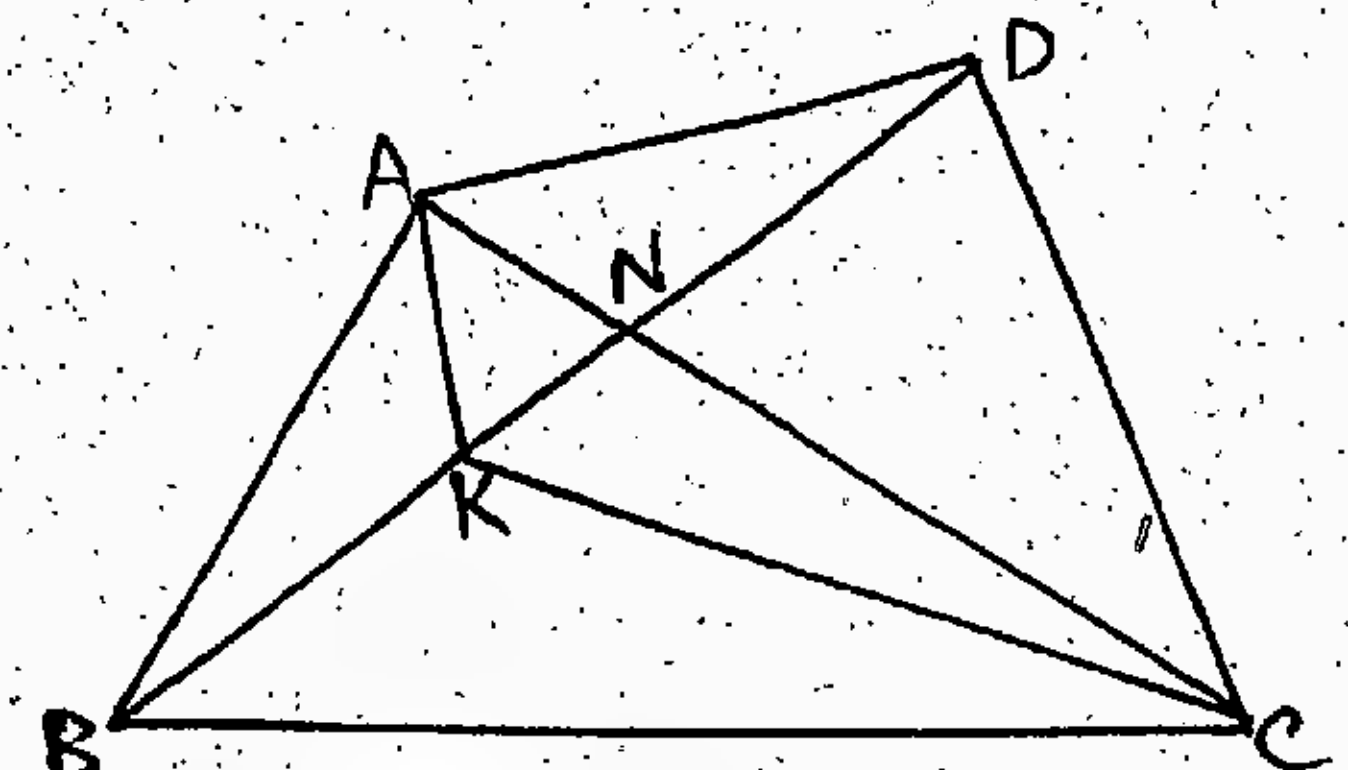
$$= \triangle AKN$$

$$\therefore \triangle AKN + \triangle KBA - \triangle AND = 2 \triangle AKN$$

$$\triangle ANB - \triangle AND = 2 \triangle AKN$$

$$\text{Similarly, } \triangle NBC - \triangle CND = 2 \triangle CKN$$

$$\text{Adding } \triangle ABC - \triangle ADC = 2 \triangle AKC$$



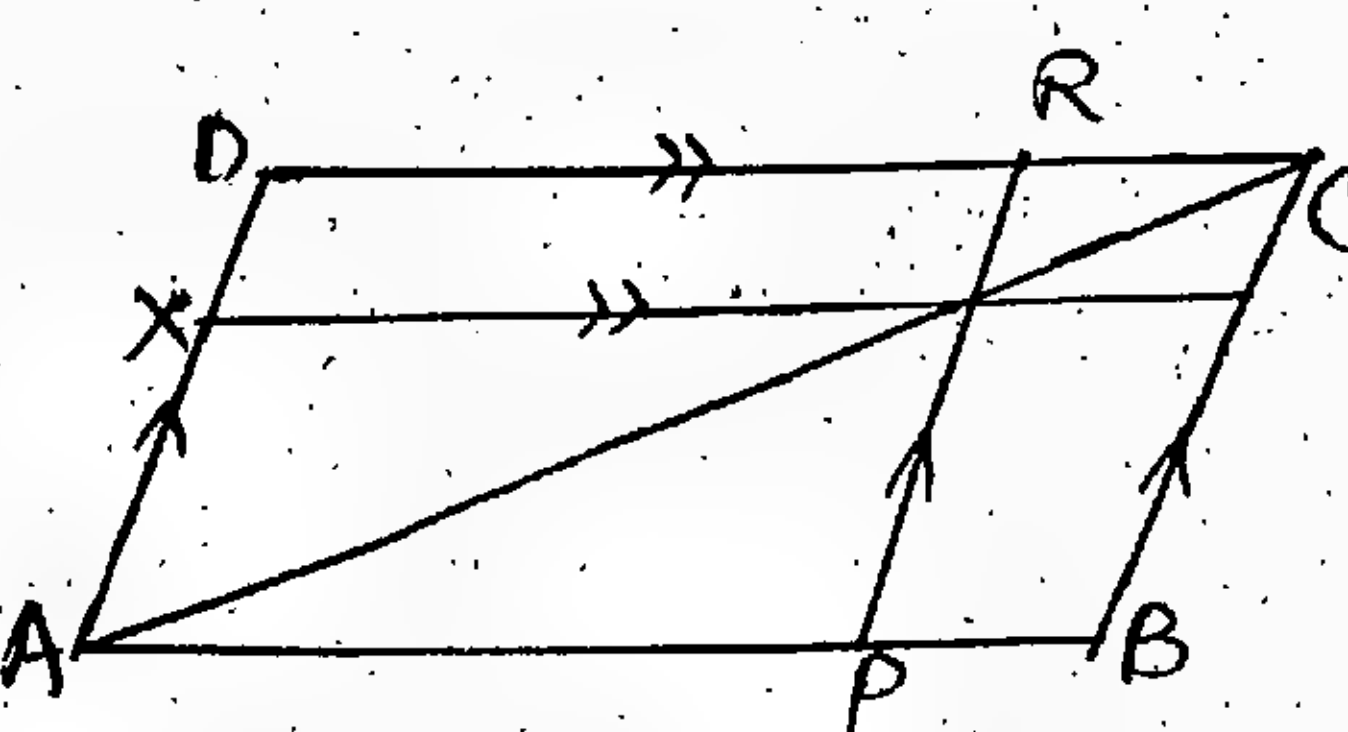
Exercise 25

(1) In $\triangle ABC$, AB, AC, AM is a median, prove that $BAM \cong CAM$.

(2) If AD, BE, CF are medians of $\triangle ABC$, prove that

$$AD + BE + CF > \frac{3}{4}(AB + BC + CA)$$

(3) As shown in the figure, Q is any point on AC, prove that area of $\triangle XQR$ = area of $\triangle PQY$.



取同信備函聲宣將以君籍本百。且便國行禮。細大為較迅。登等。防代徵訪物介。特房各集分便報。收籍日件明佈址。凡告以設之有效價廉面告。現天四個。費。效告此。署院明查郵求尋買件紹導。應出界中門類見各。便時來交。姓不備有。發。查。上。十個。每。費。價。一。招。營。親。通。伴。失。物。出。職。員。書。有。出。告。特。界。到。辦。華。答。可。名。欲。通。信。信。發。大。利。各。處。此。期。元。個。每。告。自。常。致。刊。等。生。事。友。訊。侶。物。件。諸。業。務。員。書。有。出。告。特。界。

大效收廉用費

分欄廣告

「松鶴遐齡」許畫作
（正統國語國際師範校友會作品）

[illegible][illegible]

新 光 普 華 南 洋 銀 行
都 興 隆 華 慶 光

：意注請衆觀門澳

平清・樂永

映公節活復定鐵



可

航訊

哥羅拉多

由美國來港將於廿
翌開往檀香山三

怡和輪船公司之「哥羅拉多」號，由美國來港，將於廿二日開往檀香山三山。

拉多輪
三藩市
由美國來港
直往香港、三藩市、
加西、印尼、十

輪

九抵步
三藩市羅省



行，直往溫哥華、
馬尼拉。

高麗郵

士力抵港

溫哥華西雅圖

代理公司
輪船公司
高麗對
輪，由美
國來港，
將於後)
十九日，
抵埠，起
落貨物後
，即二三
十日寄客
，並金銀
飾物。

本公司代理之順榮輪

美華 M.S. "MYOMAYMA"

往：橫濱、神戶。

加利華 M.S. "KALAWA"

四月廿六日開行
四月廿七日開行

協成汽船株式會社

大洲中橋面大廈110號電話H454287・250247・10號


總代理 協成輪船(香港)有限公司

請各收貨人速來辦理提貨手續

興隆丸

四月十八日
由日本抵港

M.S. KORYU MARU

 **聯菲輪船公司**
美邦輪船(香港)有限公司
電話：H二式六〇八一—五二

聯運僑部：華業有限公司
渣打銀行大廈1101室 電話：J-232084-6.

"PHILLIPPINE"


列濱 四月十七日抵港
十八日開行
航：波士頓、紐約、費城、波地摩

由羅省、舊金山直航快輪
"PRESIDENT QUIRANO"

里諾總統輪 四月廿四日抵港
"PRESIDENT FARCLA"

西亞總統輪 四月十四日由舊金山
五月一日抵港

福成輪
 M.S. "GRAT SUCCESS"
 輪船公司
 直放
 紐約、費城、波地摩、查里士敦
 總代理：大信航業公司啓
 地址：檳榔嶼中街五十九號
 電話：日四四七〇 夜四五九
 電報：日四三三 夜三三三
 輪船公司
 船泊A32港
 四月即日落貨
 十八日開行
 SAN JUAN P.R. 加勒比海特快航線
 M.S. JAPAN CAOBO


Thai Mercantile Marine Limited

A VESSEL

直航、紐約、貴城、波地摩、
威明頓、查爾斯頓

海瑞號

六月十一日抵行
十三日開行

海聯號

M.Y. "SEA JOLPHIN"

四月廿四日抵行
廿五日開行

司

電話：225046

1號

電話：2512

蘇製伊留申 86 巨機
可載客三百五十人

奧國大使下榻利園

奧國駐印尼及
菲律賓公使官沙克
生(HSECKELHAGEN)與BASSARD
GLOVER在該大塔閣下到場接見訪問團。
上榻於希爾頓酒店。圖為該處管理歡迎
貴訪大使及夫人隨同。

瑞航班機時人博士

△悉尼保險公司副經理時人博士
及東方參政院總理後，已於星期四(四)
日乘輪船前往新西蘭。訪行者有香港總督
務司經理黃嘉力。

△來自紐西蘭的僑胞先生及其夫人亦
乘此輪船赴英。

台灣豪華旅團

台灣，日本櫻花馳名世界，本港利眾旅遊社各團，宗旨正確，因此凡赴台觀及各埠者，均到該社申請及委託辦理。

因該社止因留台辦理再：作(十六)日

[illegible]

(特記)日本郵船株式會社之「若松丸」，
由日本來港，將於廿二日抵埠，起落貨物後，
即日啓行，直往波斯亞各埠。

輪船電話	
本公司	一三三八一
福來	一七六六八
沙略	二四九〇六
順昌	一四九〇六
廣成	一四九〇六
新興行	一七五七
Mitsui	一七五七
Nippon	一七五七
Kobe	一七五七
太古	一七五七
怡和	一七五七
招商局	一七五七

大平洋銀行	227.91	經濟	三三八七五
橫濱正金銀行	一八〇・一	東洋	四四〇五二
三井物產株式會社	一三九・一	大信	一四四〇五六
中央銀行	三三〇・六	澳洲	一二七〇五六
新嘉坡銀行	三三四・九	復新	二三八四五
中國銀行	二七五・九	滙豐	三三〇二五四
荷蘭銀行	一四一・八	利通	二三二七四
美華銀行	一一六・八		
渣打銀行	一三〇・一		
橫濱正金銀行	一三〇・一		
大平洋銀行	一三〇・一		

順風社安排

[illegible][illegible]

太古、大
直航 收貨

HUP
湖

SHAN
山

STR
士打

哥倫

總代理：
香港

往：橫濱、名古屋、神戶、門司

“HALLBORG”

五月二日到港
四日開行

四月廿二日到港
廿三日開行

實興

於仁大屋十九樓
電話式六二一

多利順洋行啓

太古、大
直航 收貨

HUP
湖

SHAN
山

STR
士打

哥倫

總代理：
香港

往：橫濱、名古屋、神戶、門司

“HALLBORG”

五月二日到港
四日開行

四月廿二日到港
廿三日開行

實興

於仁大屋十九樓
電話式六二一

多利順洋行啓

三井・渣打 聯合航線
・東京區・威爾頓・列提頓
・海運橋及葵浦

四月 卽日收貨
廿四截貨

SI
四月廿八日收貨
五月九日截貨
(不往非之)

COLOMBO
城 伍月十三日收貨
卅日截貨

太古輪船公司
電話：TE 1246101

三井・渣打 聯合航線
・東京區・威爾頓・列提頓
・海運橋及葵浦

四月 卽日收貨
廿四截貨

SI
四月廿八日收貨
五月九日截貨
(不往非之)

COLOMBO
城 伍月十三日收貨
卅日截貨

太古輪船公司
電話：TE 1246101

[illegible]

飛馬

直往：道阿密、沙里士頓、保克遜、維爾敦等埠
 "LAOMADON"
 四月廿四至廿七日九時開行
 四月廿六至廿九日九時開行
 四月二十八至三十一日午五時開行

麗美登

直往：塞里士多實、京士頓、紐奧良等埠
 亞士頓、摩比爾、帕坦等埠
 四月十七至十八日九時開行
 四月十九日下午五時開行

亞澳特快航線

注：比利士彭、雪梨、阿德格、阿羅雷
 下列各船已開始收貨)

貴州	SWETCHOW
四月十八日截貨	二十日開行 (兼往隆倫、棉尼)
安迪	ASLAN ENDEAVOUR
四月廿五日截貨	廿七日開行
萬流	WANLIU
五月九日截貨	十一日開行 (兼往棉尼)

太古 大波、三井聯合航綫

香港 新壁內航綫

成都 五月七日開始收貨
 五月九日開行
 :新義內重及HONIARA, PAPEETE.

百保利輪船公司

香港皇后大道中33號真祥行(9樓) 電話：H-253141(10線)
九龍新運道大廈906室。電話：K-300341

貨箱收貨大廳
官塘專業街200號順利洋行
電話：K 425502，428095

WILLINE
捷灣斯波一港香

<p>玫瑰威利 ROSEVILLE 往 四月廿九日落貨 三十一日開行</p>	<p>天馬年 TAMMANN 往 四月十九日落貨 滿地可、紐約、 溫哥華、西雅圖、 明威、倫敦、馬德里</p>	<p>FERNATA 往 四月十七日落貨 溫那羅、金邊、曼谷、 暹羅、仰光、孟買、 十八日開行</p>	<p>太達 TATRA 往：刁拜、達文、巴連、富威特、哥林沙、卡拉蜜 四月三十日開行</p>
--	---	--	--

BALFOUR

百保利輪船公司

香港皇后大道中33號萬邦行(9樓) 電話：H-253141 / (10線)
九龍新運道大廈906室 · 電話：K-300341

貨箱收貨大廳 官塘專業街200號匯利銀行 電話：K 425502，428095	捷灣斯波一港香
--	----------------

玫瑰威利往
ROSEVELL

四月廿九日落貨
三十一日開行

天馬年往
TAMERLAND

四月十九日落貨
二十一日開行

芬尼那往
FERNETATA

四月十七日落貨
十八日開行

金福源往
KIN FOO YUAN

四月十四日落貨
十五日開行

滿地可、紐約、波士頓、溫哥華、西雅圖、波特蘭、倫敦。

太達
TATRA

往：刁拜、達文、巴連、富威特、哥林沙、卡拉蜜

四月三十日開行

PCL 鳳凰貨柜海運公司

泰光丸 四月十八日落

泰光丸 五月三日落貨

捷航：溫哥華、西雅圖、三藩、洛杉磯及西岸各港口

裝運貨櫃：落貨前兩日五時截止。

非裝運貨櫃：落貨前一日五時截止。

收貨站： 密爾式路碼頭
電話：12-225121。

總代理：太平船務

貨務代理：智輝行有限公司

中環百貨公司大廈505號
電話：5-253766, 253950。

PCL 鳳凰貨柜海運公司

泰光丸 四月十八日落

泰光丸 五月三日落貨

捷航：溫哥華、西雅圖、三藩、洛杉磯及西岸各港口

裝運貨櫃：落貨前兩日五時截止。

非裝運貨櫃：落貨前一日五時截止。

收貨站： 密爾式路碼頭
電話：12-225121。

總代理：太平船務

貨務代理：智輝行有限公司

中環百貨公司大廈505號
電話：5-253766, 253950。

九龍分行 邵氏大厝二〇七至二〇八
電話 九四六六
水頭街三號外
電話 五九三九

輪船連達行

直達 檳榔嶼 加錫

陸城輪 M.V. "KOTA BINTONG"
開四月十七日抵港 十九日開行

ASSAB & AQUILA

雄輪 M.V. "TAI SHENG"
開四月十七日抵港開

城輪 M.V. "KOTA MENANG"
開四月十七日抵港開

輪 D.M.S. SELATAN, MOADISIC, ANZAN &
HODEIDAR & PORT SUDAN.

香港船務有限公司啟

香港干諾道中 大馬路六樓 電話：日式二六二一 七四一 五二

九龍分行 邵氏大厝二〇七至二〇八
電話 九四六六
水頭街三號外
電話 五九三九

輪船連達行

直達 檳榔嶼 加錫

陸城輪 M.V. "KOTA BINTONG"
開四月十七日抵港 十九日開行

ASSAB & AQUILA

雄輪 M.V. "TAI SHENG"
開四月十七日抵港開

城輪 M.V. "KOTA MENANG"
開四月十七日抵港開

輪 D.M.S. SELATAN, MOADISIC, ANZAN &
HODEIDAR & PORT SUDAN.

香港船務有限公司啟

香港干諾道中 大馬路六樓 電話：日式二六二一 七四一 五二

牙買加丸
直航：基利士多堡、
多倫多。
M.S. "SPAN MARU"
西班牙丸
直航：加勒比海各埠
並收由神戶轉駛列各埠：PUERTO CABELLO
MARACAYBO, PARAMARIBO & BRIDGETOWN
貴客付貨開移：千禧酒莊大廟十五號
豐利行有限公司
電話：三五二一（七號）

牙買加丸
直航：基利士多堡、
多倫多。
M.S. "SPAN MARU"
西班牙丸
直航：加勒比海各埠
並收由神戶轉駛列各埠：PUERTO CABELLO
MARACAYBO, PARAMARIBO & BRIDGETOWN
貴客付貨開移：千禧酒莊大廟十五號
豐利行有限公司
電話：三五二一（七號）

山	口	船	頂	日
(西名)	(往何處)	(日)		
第	洲	排		

仰光	KYOSETSU MARU	日本	十七
龍	TSDESK	日本	十七
錦	KOTA SENTOSA	中國	十七
錦	S.A. CONSTANTIA	南非	十七
貴州	KWEICHOW	澳洲馬尼拉	十七
正榮丸	MASAHARU MARU	日本	十七
城	KOTA, SENTOSA	中國	十七
東方領袖	ORIENTAL LEADER	台灣	十七
東	EASTERN MINICON	馬尼拉	十七
荷蘭	NIUW HOLLAND	澳洲高雄	十七
新	I YUNG	英國	十七
光榮武士	GLORY KNIGHT	日本	十七
羽	PHILIPPINES	馬尼拉	十七
寶	PROMETHEUS	馬尼拉	十七
明	ORIENTAL ENTERPRISE	台灣	十七
德	NODAWOOD 2	日本	十七
力金	WONORATO	峇厘	十七
洛達	BENVRAKLE	英國	十七
拿拉	ELPENOR	英國	十七
邊	KUZNKA	歐洲	十七
達	LAEMEDON	馬尼拉	十七
坡	MURTER	馬尼拉	十七
美	SAN PEDRO	美國	十七
打	TAIKO MARU	日本	十七
路	JANE PHOENIX	曼谷	十七
光	JAMAICA MARU	日本	十七
丸	PRES. KASABUHU	日本	十七
新	GOLDEN PHOENIX	曼谷	十七
加	DAJU MARU	日本	十七
島	CHARLOTTE MAERSK	歐洲	十七
金	JALAMOTI	加州	十七
大	YAMAYASU MARU	日本	十七
壽	NICOLINE	波斯灣	十七
丸	OCEAN HARVEST	日本	十七
海	LYOYD BAKKE	星洲	十七
來	VISHVA DHARMA	星洲	十七
利	ZIM NEW YORK	美國	十七
威	NAXOS	台灣	十七
斯	INUISAN MARU	台灣	十七
威	CHIEH HSING	台灣	十七
士	STELLER MAERSK	日本	十七
提	PERNSTAT	新加坡	十七
與	KORYU MARU	神戶	十七
美	H.K. BEAUTY	澳洲	十七
安	ANAT	日本	十七
東	EASTERN MINICON	馬尼拉	十七
德	TRAIN MAERSK	美國	十七
第	USHINOMAKI MARU	日本	十七
十	STRAAT LOMBOK	新加坡	十七
打	CRYSTAL PALM	日本	十七
林	PAIL CORREGIDOR	馬尼拉	十七
福	AMERICAN ASTRONAUT	美國	十七
多	KOREAN MAIL	西貢	十七
美	DAGMAR SKOL	新加坡	十七
國	MAZAL	南非	十七
大	PROTASANTOS	新加坡	十七
山	SEATTLE MARU	日本	十七
西	JAGUAR	曼谷	十七
利	TAMERLANE	新加坡	十七
通	LAO	波斯灣	十七
馬	TEMERAIR	新加坡	十七
沙	SALLY MAERSK	馬尼拉	十七
利	PABLO VERETI	日本	十七
和	NODAWOOD MARU	日本	十七
洛	TAICHUNGSHAN	曼谷	十七
達	CLEMENTINE	日本	十七
大	KAVALEROVO	澎湖	十七
中	KINGSVILLE	西北太平洋	十七
山	AL HASSAN	新加坡	十七
威	NANRYU MARU	神戶	十七
南	SHIOYA MARU	日本	十七
國	SPAIN MARU	日本	十七
威	THE BEN	美國大西洋	十七
大	THE SUNFLOWER	日本	十七
向	VENUS DIGITAL	台灣	十七
日	KII MARU	日本	十七
鏡	LIVERPOOL BAY	英國	十七
龍	DORT'S SKOU	日本	十七
伊	AMERICAN MAIL	西貢	十七
物	BASRA	英國	十七
浦	BEN RINNES	英國	十七
多	BUNGA MELATI	歐洲	十七
地	BURGENSES	馬尼拉	十七
士	OSAKA BAY	英國	十七
巴	WLADYSLAWOWO	日本	十七
拿	SINAPORE PRIDE	高雄	十七
達	M.M. DANT	西貢	十七
加	ELPENOR	英國	十七
利	HARBOR CRIDGE	英國	十七
紅	HUDSON MARU	日本	十七
美	KALWA	仰光	十七
山	MOMIJAN MARU	日本	十七
林	NIKOLAY KARAMZIN	美國	十七
若	WAKAMATSU MARU	日本	十七
有	YUWA MARU	那霸	十七
士	STRAAT HOBERT	日本	十七
打	THOMAS VERRETT	日本	十七
荷	HERTA MAERSK	日本	十七
可	MISAKI MARU	星洲	十七
達	STAR ALCYONE	日本	十七
三	LAMTONG CHAU	波斯灣	十七
峰	HAI HING	沙撈越	十七
星	SCOTLAND MARU	歐洲	十七
海	HODAKSAN MARU	日本	十七
蘇	KOUSHIN MARU	日本	十七
高	STRAAT FREMANTLE	西貢	十七
蘭	H.K. SURETY	澳洲	十七
香	EIKO MARU	神戶	十七
德	HEINRICH JESSEN	日本	十七
奧	KING MINOS	日本	十七
斯	KOWA MARU	日本	十七
頓	MYOMAYWA	日本	十七
健	KYOTAI MARU	日本	十七
路	NORLANDA	歐洲	十七
交	ORIENTAL CHARGER	台灣	十七
和	AKASHIN MARU	新加坡	十七
美	YASAKA	日本	十七
石	TAILUNN SHAN	曼谷	十七
明	MAERSK WAVE	日本	十七
朗	MOCIL COSMOS	日本	十七
八	MAERSK WAVE	日本	十七



台灣豪華旅團

合源、日本櫻花號名譽團，本港利順旅社
經各團體、宗室正副、因此凡赴台游及各城、
行者，均到此申請及委任辦理。
領事：該社駐台北辦事處、昨（十六）日奉
辦「合源」遊覽觀光團，十七人均乘國泰航空
公司五〇一號機出發，全盤票銀十一萬八千三
百元。一、合源二、遊覽團，十八人，乘大歐航空
公司五〇六號機飛，暢遊十天，由總經理親自
領隊隨團照顧親切，欣賞著名風景光，夜總會
歌友。

該社辦游、月滿午節觀光團，派員組，成銀十
一萬，出發日期五月五日，六月一日分搭廣運受
運，有合源參加，特別優待，全部一萬餘元享受
，該社地址九龍彌敦道五四四號十四樓八室，詢
問電話：三一八四六七五四接洽。

(國籍)	(船名)	(人名)
利英	泉九山	HUGH EVERETT
利英	古武倫	BENCURACHAN
利英	打馬倫	KOBU MARU
利英	打馬倫	TAI FOOK SHAN
利英	打馬倫	STR. COLOMBO
利英	打馬倫	TRAVITA
利英	打馬倫	SCHIELLOYD
利英	打馬倫	OTOWASAN MARU
利英	打馬倫	SUSAN MAERS
利英	打馬倫	MICHIGAN
利英	打馬倫	QUIRINALE
利英	打馬倫	GLORY HORAI
利英	打馬倫	TAI POO SHAN
利英	打馬倫	LONG BEACH
利英	打馬倫	MOON STAR
利英	打馬倫	PRES. MCKINLEY
利英	打馬倫	STRATHCONON
利英	打馬倫	PACIFIC VICTORY
利英	打馬倫	KWEICHOW
利英	打馬倫	JAPAN BEAR
利英	打馬倫	CORAL PRINCESS
利英	打馬倫	JUTLANDIA
利英	打馬倫	KING HWA
利英	打馬倫	TAI LAI

利英 日英荷荷日丹美英日日本英德英美英丹中

福邊芝順太百保海提怡天東順順新綏綏港六六六東東東

海 寶

往：橫濱、名古屋、神戶、門司

於仁大屋十九樓
電話式貳六一壹一

多利順洋行啓

湖 山

太古、大直航、收貨

HUP SHA STR哥倫士打

總代理：
香港於仁

香港島輪船有限公司
 HONG KONG ISLANDS SHIPPING CO., LTD.

香港至西非綫

德班、刺高士、阿巴巴、夏基港、羅非亞、亞別會、自由市、都亞那洛必托。

大嶼島輪 "LANTAO ISLAND"	四月廿三日開行
香港島輪 HONG KONG ISLAND	五月四日開行

香港至波斯灣綫

往：新加坡、刁拜、富威特、巴達律文。

藍塘洲輪 "LANTONG CHAU"
第一次：四月廿二日抵港 廿四日開行
第二次：四月三十日抵港 五月二日開行

鹿洲輪 "LUK CHAU"
第一次：五月五日抵港 七日開行
第二次：五月十三日抵港 十五日開行

丸	SHIOYA MARU	新加坡
山	TAICHUNGSHAN	曼谷

月	星	MOON STAR	泰山
南非	亞達	S.A.A. CONSTANTIA	南非日本
三	大	STA. CRUZ	那那爾馬
金	價	KING HWA	高非
惠來二號		HUEI LAI 2	高非
大	同	TA TUNG	高非
古	加	KUZHICA	高非
泰	來	TAI LAI	高非
大獨士滿		DAGMAR SKOU	高非
海	王	HAI WANG	高非
三	笠	MIKASA MARU	日本
歐	山	LNUISEAN MARL	南非
泰	德	TSDBEK	西非
加薩	南	PRES. J. KASAVUBU	西非
安	南	ANAT	南非

第二次：九月廿二日抵港 廿四日開行
 香港至釘海峽
 亞丁、BERBERA (由亞丁轉) HODEIDA
 澳打、蘇丹港、孟買
 坪洲輪 "PING CHAU"
 第一次：四月十八日抵港 十九日開行
 第二次：四月廿八日抵港 卅日開行
 圓洲輪 "YURN CHAU"
 第一次：五月三日抵港 廿四日開行
 第二次：五月十八日抵港 廿日開行
 貴客定座請洽 總代理
 太來船務有限公司
 香港怡和大厦十五樓

新嘉坡	HERTA MAERKS	印尼新加坡
蘇門答臘	WABABULA	馬辰
暹羅	FORTUNE TRADER	新加坡
九龍	BIKO MARU	新加坡巴生
九龍	KOUSHIN MARU	新加坡
香港	MAERKS WAVE	新加坡印尼
武吉知馬	MOBIL COSMOS	新加坡
檳榔嶼	KARANA II	印尼
山口	YAMANOBU MARU	新加坡
山打根	OTOWASAN MARU	新加坡
亞庇	SHINSEI MARU 17	新加坡
亞羅士打	SALAJAR	印尼
之珠	ORIENTAL PEARL	新加坡
津蘭	RUMOI MARU	新加坡
九龍	NAGATA	新加坡泗水
九龍	ASIA RAN	新加坡巴生
九龍	JUNYO MARU	新加坡巴生
九龍	TOWUTI	印尼

位學學大文中取爭 烈劇為更年今

該加參 生業畢學中名百五千八
試考格資學入之行舉始開日今學大
曉揭底月六望可績成 天八期為

【本報訊】由八千五百名中學畢業生參加的「一九七三年中學畢業生入學考試」，將於今日（星期日）開始，為期八天。這項考試由香港大學、中文大學及多間私立大學聯合舉行，旨在為各中學畢業生提供入學機會。考試科目包括國文、英文、數學及常識。考生需在考試期間內，憑著實力爭取入讀心目中的理想大學。據悉，今年參加考試的學生人數較往年為多，競爭亦相當激烈。各校校長及老師均對學生的表現表示信心，並希望他們能取得好成績，為升學作好準備。

溫哥華中會協助 香港學生赴加升學

【本報訊】溫哥華中華會館為協助香港學生赴加升學，特設「溫哥華中會升學輔導中心」。該中心提供有關加拿大各大學之資料，並為學生提供申請手續之指導。中心負責人表示，中心之成立旨在為香港學生提供一個良好的升學平台，讓他們能順利進入加拿大各大學深造。中心之服務範圍包括提供大學申請表格、解答有關升學之問題，以及為學生提供有關加拿大生活之資料。中心之辦事處設於溫哥華市中心，歡迎有興趣之學生前往查詢。

利瑪竇書院通告

本校現已開始接受一九七三年新生入學申請。凡欲投考者，請於本月廿四日起開始接受一九七三年度新生入學申請。本校設有小學、中學及英文班，課程豐富，師資優良。校址：九龍彌敦道九百九十九號。查詢電話：K-817166。

地利亞修女紀念學校

本校由四月廿四日起開始接受一九七三年度新生入學申請。校址：九龍彌敦道九百九十九號。查詢電話：K-817166。

華文·都京 九龍彌敦道九百九十九號 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	門金·樂快·華豪 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	聲新·聲樂 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	聲凱·方東 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	華永 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	際國 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏
都銀·洋南·華南 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	敦倫·珠明 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	都皇·聲麗·后皇 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	樂百·華新 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	冠金·華大·約紐 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	江珠·慶普·光新 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏
邦聯·都國·合新 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	亞黃·荷娛·翳翳 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	龍油·華地·平太 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	福美·星宮·樂新 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	華國·利多域·減東 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	頓盛華·統總 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏
華京·運海 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	沙漢·龍虎·會 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	萬十五百三迫直座賣 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	場五綫全！滿狂 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	場五綫全！滿狂 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏	場五綫全！滿狂 今日放映：《雙犬擒兇》 主演：李修賢、陳惠敏

大字四個
細字四十
每天一元

分類廣告

面，每字四十個，定爲一個位。每天收費壹元
 者，每段多可刊四個位，每天八元。長期附刊，不
 幅，如超過四個位，則該段廣告，每天，一律照十二元三

普願速
及試成

結他

穿風手

3457

是國平 曾在電視示範催眠
教授 自我催眠療
精神崩潰、根治神經衰弱、
懼、焦慮、緊張、悲觀、自卑、憂鬱、
怯、疼痛、矯正心理、戒除癮、防止
遺精、補血、五至卅一號四樓C 電話：H70

招生
男女師傳
精教合併
初學急考
速成足鐘
七三新車
易學速成
初學急考
一律歡迎

結他入門

鄭明燾
歌唱流行
樂法易學
簡便速成
四課日誌
結他秘傳

環亞利街七號三樓B34

品星院
 歌唱學院
 琴理考試
 3樓
 七一九

打字

急
錄
入
通
入
口
成
文
件
任
打
字

必
女
考
試
中
心
香
港
福
利
科
師
官
學
院

旺角彌敦道607號新興大廈三樓·電話584440
何滿教道601座創興銀行大廈五樓電話59364

溫兆明授泳
 留英高級國際游泳教練
 及全美游泳教師公會
 名級外師由 5:35 起
 24:05 止
 第 1 生 張

特設游泳法學生使能
 期內修滿全部功課
 時間在 1 月 1 日
 時間在 1 月 1 日

小學補習
 30 月
 20 小
 提琴 H74
 羅仔道 36 號 11 樓 F 座

科語言書院
廣設裁打簿○珠
告計剪字記○算
新新興大廈三樓 電話 0584440
創興銀行大廈5樓 電話 859364
由壹拾貳號起

[illegible]

視
 驗
 檢
 理
 費
 加

翻雪
 新櫃
 各名修上
 家國雲翻門
 裝修工和

三三三
 動動動
 自來水
 六六六
 三三三
 號號號

修理電視

睡下就得
 大廠師傅
 實材實料
 價格公道
 保證滿意

三三三
 動動動
 自來水
 六六六
 三三三
 號號號

不收半仙。早晚到時
H 726714。223398
椅咖啡壺 地
英國 牆布 平通
特級
連工包料每方呎特價\$1.

最新化式

K675257

精工糊後

K673400

料

導日名鑑

導日名鑑

電視修

精修各國名廠
電視安裝及
保證滿意

出

特製超級

歡迎
廣大
人士
光臨

本公司
代辦
各國
名廠
彩色
電器
治安
妥當

理部

定做及A級防盜
九龍尖沙
世界公

遠東商行註冊
首創代商行及
有限公司並售
公司日營手帳

商 行

註 冊

K 78385656566

高價收

視聽音機

七二〇
九六六
九六七

購電 五號日七
 高級音响 15時後樂
 註冊 20員樂
 有限公司
 註冊
 更合有限

幸福公司搬遷

476679977934966570
 專門人才搬工廠寫字樓
 萬能魚
 百葉窗
 電話：二七
 平招酒查

搵我
 地毯

七四號東方
 鋼廠承造
 專營各國地產代客買賣新有
 專售各款地產代客買賣新有
 地址吉隆坡及檳城小坡
 小坡大馬路門牌282號
 電話440669
 夜K440669

書
 案証
 法
 元風派
 號百世
 號百世

律頭報

號三第
路金港
村學鳳
樓L3式
壹千貳
百貳拾
元

·程丁力

司公限有行生耀 品電之系線各 工修及賣各 性生力電國中
 ○五九九六七H：話電 號五〇一道頓禮 觀參迎歡・機電綫無器水熱電・品佳禮送